

临夏回族自治州
国土空间生态修复规划
(2021-2035年)
文本

临夏回族自治州人民政府
2024年8月

目 录

第一章 总则	1
第一节 规划概述	1
第二节 指导思想	2
第二章 生态基底与机遇挑战	3
第一节 州域概况	3
第二节 生态基底	4
第三节 主要问题	6
第三章 规划目标	9
第一节 目标愿景	9
第二节 生态修复主要任务	12
第四章 生态修复格局	15
第一节 总体格局	15
第二节 生态源地	16
第五章 修复分区	18
第一节 南部中高山地区	18
第二节 中部河谷川塬区	20
第三节 北部黄土丘陵区	21
第六章 重点区域	22
第一节 田广人和 打造优质农业空间	22
第二节 青山绿水 营造品质生态空间	24
第三节 功能提升 更新人本城镇空间	26
第七章 重点项目	29
第一节 农业空间	29
第二节 生态空间	32
第三节 城镇空间	38
第八章 投资匡算	44

第九章 实施保障.....	46
第一节 加强组织领导.....	46
第二节 加大资金投入.....	46
第三节 加强科技支撑.....	47
第四节 完善生态补偿.....	47
第五节 严格评估考核.....	47
第六节 实行信息公开.....	48
第七节 实施产权激励.....	48
附表.....	51

第一章 总则

第一节 规划概述

一、规划作用

开展国土空间生态保护修复是贯彻落实生态文明建设、统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的重要举措，也是落实“统一行使所有国土空间用途管制和生态保护修复职责”的重要内容。为深入贯彻党中央、国务院生态文明建设的战略部署，统筹“山水林田湖草沙”系统治理，规范有序推进重要生态系统保护和修复重大工程，根据《甘肃省自然资源厅关于组织开展市、县两级国土空间生态修复规划编制工作的通知》（甘资发〔2021〕55号）要求，编制《临夏回族自治州国土空间生态修复规划（2021-2035年）》（以下简称《规划》）。

《规划》按照“整体保护、系统修复和综合治理”的总体要求，依据相关规划，明确未来十五年全州生态修复的目标任务，确定生态修复重点区域，统筹安排生态修复重点工程，科学计算生态修复投资规模，客观评价生态修复实施效益，制定规划实施保障措施，完成生态修复规划的一张图建设。

《规划》是落实《甘肃省国土空间生态修复规划（2021-2035年）》的重要环节，是深化和实施《临夏回族自治州国土空间总体规划（2021-2035年）》确定的国土空间生态修复目标和任务的重要途径，是统筹和指导全州国土空间生态修复工作的纲

领性文件，是规范有序开展国土空间生态保护修复工作、谋划新时代全州生态开发保护格局、建设生态良好的美丽新临夏的基本依据。规划以实现农田保护、水土流失治理、水源涵养能力提升、湿地保护等为主要内容，为深入践行生态文明思想，筑牢生态安全底线，落实国土空间总体规划，提升临夏回族自治州生态质量而编制。

二、规划范围

本规划范围为临夏回族自治州行政辖区内的陆域空间。

三、规划期限

规划基期为2020年，规划期限为2021-2035年，近期末至2025年，远景展望至2050年。

第二节 指导思想

以习近平生态文明思想为指导，秉承“山水林田湖草沙”生命共同体理念，深入贯彻落实州委、州政府关于生态保护修复工作部署，按照“整体保护、系统修复、综合治理”的思路，坚持“节约优先、保护优先和自然恢复为主”的方针，以维护和提升区域生态系统服务功能为核心，承接《临夏回族自治州国土空间总体规划（2021-2035年）》。通过科学确立国土空间生态修复目标任务，统筹谋划临夏回族自治州国土空间生态保护修复格局，有序部署国土空间生态修复重点项目，推动形成“共抓大保护、协同大治理”的生态修复机制，助推实现临夏回族自治州“黄河上游生态保护先行区”目标。

第二章 生态基底与机遇挑战

第一节 州域概况

一、自然条件概况

临夏回族自治州位于黄河上游、甘肃省中部，是黄河上游生态保护先行区。该区地处黄土高原与青藏高原、中原农区与西部牧区的过渡地带，州内地形复杂，河谷纵横，丘陵起伏，境内山谷多，平地少，地势西南高，东北低，平均海拔2000米。全境属黄河流域，是黄河上游重要的水源补给区和生态安全屏障。黄河自西北入境贯穿临夏北部，流长124公里，境内有洮河、大夏河、湟水河等多条黄河支流，著名的刘家峡、盐锅峡电站库区均在州内。保护生态环境、遏制水土流失，对于促进黄河流域生态保护和高质量发展具有十分重要的意义。

二、社会经济概况

临夏回族自治州是全国两个回族自治州和甘肃两个少数民族自治州之一，辖1市7县（临夏市、临夏县、永靖县、广河县、和政县、康乐县、东乡族自治县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县）、123个乡镇、7个街道办、1090个行政村、102个社区，常住人口211.66万人，户籍人口244.85万人。有回、汉、东乡、保安、撒拉等42个民族，东乡族和保安族是以临夏为主要聚居区的甘肃特有少数民族。2021年，全州完成地区生产总值373.8亿元、同比增长8.1%，增速位居全省第4位；其中，第一产业增加值65.3亿元、增长10.1%；第二产业增加值72.9亿元、增长8.8%；

第三产业增加值235.6亿元、增长7.4%。全州十大生态产业增加值95.7亿元，占地区生产总值的25.6%，比重比上年提高3.9%。同期，固定资产投资同比增长26%，增速位居全省第1位；社会消费品零售总额117.5亿元、增长10%，增速位居全省第11位；一般公共预算收入23.1亿元、增长20.5%，增速位居全省第3位；城镇居民人均可支配收入24902元、增长6.7%，增速位居全省第11位；农村居民人均可支配收入9006元、增长11%，增速位居全省第3位。

第二节 生态基底

一、生态现状

临夏回族自治州位于甘肃省中部西南片，东濒洮河与定西市相望，西依积石山与青海省毗连，南屏太子山与甘南藏族自治州为邻，北邻黄河、湟水与兰州市、青海省民和县接壤。地处青藏高原与黄土高原过渡地带，属高原浅山丘陵区。

州内大部分地区属温带半干旱气候，西南山区高寒阴湿，东北部干旱，河谷川塬温和。年平均气温为6.0-9.8℃，无霜期132-219天，年平均降雨量363.3-610.1毫米，年日照小时数1987-2269小时。以“山水林田湖草沙”为生态本底的丰富自然资源、典型气候环境、独有地势特征奠定了全州生态系统发育与演变的自然基础。

森林生态系统：临夏回族自治州森林生态系统面积为171536.95公顷。森林生态系统主要包括灌木林地、乔木林地、

其他林地，集中分布积石山保安族东乡族撒拉族自治县、临夏县与甘肃太子山国家级自然保护区。生态系统类型有灌木林、针叶林、针阔叶混交林，主要植被类型则是山杨、白桦、辽东栎，间有华山松、油松、青杆、云杉。

草地生态系统：临夏回族自治州草地生态系统面积为28748.61公顷。草地生态系统主要包括天然牧草地、人工牧草地。高山草甸主要分布有莎草、珠芽蓼、龙胆草；干旱草原植被有本氏茅、小白蒿、蚓果芥、百里香、冰草，属典型干旱草原植被。

水域生态系统：临夏回族自治州水域生态系统面积为21879.36公顷。水域生态系统主要包括灌丛沼泽、水库水面、坑塘水面、河流水面、沟渠、内陆滩涂等。全州水域多依赖于洮河广通河流域、大夏河流域、黄河干流流域，典型的水域生态系统为刘家峡水库库区湿地、永靖太极岛湿地、黄河三峡湿地保护区及盐锅峡水库区等。

裸地生态系统：临夏回族自治州裸地生态系统面积为235059.42公顷。裸地生态系统主要分布在永靖县南部山区、东乡族自治县东部及甘肃太子山国家级自然保护区，包括裸土地、裸岩石砾地、其他草地。受区域土壤、气候等因素影响，产草量低，植被种群较少。

农田生态系统：临夏回族自治州农田生态系统面积为299473.07公顷。农田生态系统包括水浇地、旱地、果园等土地类型，主要种植小麦、玉米、洋芋、蚕豆、青稞等粮食作物和

胡麻、油菜、藜麦等经济作物。

城镇生态系统：临夏回族自治州城镇生态系统面积为50613.37公顷。城镇生态系统主要包括农村宅基地、城镇住宅用地、城镇村道路用地、工业用地、采矿用地、公用设施用地、公园与绿地等服务于城市与乡村的生产、生活用地。城镇生态系统主要是以县城、乡镇等行政中心为主体，各类生产、生活用地为组成，交通、水系为骨架的网络单元。

第三节 主要问题

水土流失严重，部分地区植被退化明显。临夏回族自治州位于黄河上游青藏高原与黄土高原的过渡地带，属于温带半干旱气候。近几年，在生态文明建设的背景下，随着临夏回族自治州实施三北防护林建设工程、天然林保护工程、退耕还林还草等一系列重大生态建设工程的实施，州内生态空间和生态系统恢复取得明显成效，森林等绿色植被覆盖率显著提升，生态系统功能总体增强。但由于地形地貌复杂、水资源短缺、水土流失严重、水源补给功能逐年降低、生态环境脆弱，生态环境保护治理任务艰巨，东乡族自治县和永靖县在水土流失上尤为突出。同时，受自然条件变化和人为活动的影响，以永靖县为主的部分区域生态系统存在退化和毁损，导致区域资源环境承载力整体偏低，生态环境退化。由于地处黄河上游，规划区生态状况直接关系到全省乃至西北地区的生态安全，生态治理和保护任务依然艰巨。

耕地质量等别较低，可补充后备资源有限。规划区耕地以旱地为主，境内自然条件严酷、生态环境脆弱，灾害易发、干旱缺水、水土流失严重，经营模式以广种薄收为主，生态问题制约农业高质量发展。因耕作措施不当、忽视种养结合等原因，造成耕地养分失调，地力下降，总体耕地质量较低，等别在11-15等之间。建设用地与耕地保护矛盾突出，耕地保护任务重。理论耕地后备资源较多，但是经过近年土地整治，结合临夏回族自治州实际地形地貌，可用于耕地后备资源的数量很少。通过近几年土地整理、复垦、开发，投资低、见效快、效益好的土地后备资源地块已逐步得到开发整理。同时生态环境约束加大，制约了全州耕地资源补充的能力，导致耕地后备资源匮乏，占补平衡压力日益加大，使基本农田保护面临更加严峻的形势。

建设用地需求不断扩大，低效粗放利用现状有待提升。随着经济社会的快速发展，建设用地需求量不断扩大，土地内涵挖潜力度不足，土地低效粗放利用、工矿废弃地闲置现象依然存在。农村人口大量向城镇转移，但农村居民点用地规模不断增加，农村建新房容易拆旧难，致使农村建设用地利用效率总体较低。经测算，2020年全州农村居民点人均占地面积194.76平方米，高于国家标准150平方米，建设用地集约利用水平偏低，建设用地消耗与自身经济的发展协调程度不高。同时，现行宅基地管理制度尚不完善，致使农村建设用地利用效率总体较低，集约程度有待提高。

地质灾害及采矿点存在多处，有效防治及复垦急需解决。

经调查统计，规划范围内存在多处灾害点，主要以滑坡、泥石流及崩塌为主。地质灾害损坏植被和生态环境，使得地质环境失去调节气候、涵养水源、调洪蓄水和保护水土的能力，导致生态环境恶化，损坏大量农田，加剧水土流失，且威胁财产和生命安全。受制于地质灾害防治经费不足，难以从根本上解决问题。除此之外，临夏回族自治州矿山开采较多，整治复垦有待同步落实。

第三章 规划目标

第一节 目标愿景

一、绿色愿景

（一）底线管控与区域发展共进

夯实管控基础，提升发展质效。以生态保护红线为主体，基于生态空间“规模管控+效益管理+准入管制”的治理模式，切实加强对重点生态功能区，生态环境敏感区和脆弱区等区域的保护，严格控制对天然林、公益林地、天然草地、河湖、湿地等的开发，全力推进生态安全屏障建设，稳定全域内生态用地规模。以永久基本农田为核心，基于“数量管控+质量建设+生态提升”配置模式，加大建设投入力度，稳步提高基本农田质量，夯实农业现代化发展基础。以城镇开发边界为重点，基于“指标分解+分区指引+详细规划+管制许可”的治理模式，严格执行各行各业建设项目用地标准，引导城乡提高土地利用强度及建设用地利用效率。

（二）社会发展与自然生态共生

推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。遵循生态规律，依靠绿色科技，壮大生态经济，实现生态效益和经济社会效益的有机统一。提升生态系统质量和稳定性，推动绿色低碳发展、坚持山水林田湖草沙系统治理。持续实施造林绿化工程，全力优化国土空间开发保护格局，实现更加合理的能源资源配置，

构筑更加牢固的生态安全屏障。完善动态监测评估体系，以自然保护地为核心，依托自然保护地体系建设，全面实施黄河流域生物多样性保护工程，加大重要物种栖息地保护修复，改善野生动植物生境。加强动植物种质资源收集、保存、引种回归等相关设施建设，加强动物迁徙廊道建设保护和修复，构建生物多样性保护体系，促使生态系统的质量和稳定性持续提升。深入实施可持续发展战略，促进经济社会发展全面绿色转型，建设人与自然和谐共生的现代化。加快推动绿色低碳发展，持续改善环境质量，提升生态系统质量和稳定性，全面提高资源利用效率。

（三）产业布局与绿色修复共融

青山绿水赋能，生态产业双赢。依托科技创新，实现生态保护与产业发展双赢。践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，统筹推进山水林田湖草沙系统治理工程。守住青山绿水，优化产业结构，加快产业生态化进程。充分发挥黄河流域的生态优势，打造山青水绿、环境优美的流域生态，实施城镇山水修复。在生态环保的基础上，承接兰白经济圈的辐射和带动效应，促进高端要素集聚，推进经济结构优化升级。实现生产发展、生活富裕、生态良好相融共生。

（四）低碳目标与绿色发展共进

制定碳达峰行动方案，推动实现减污降碳协同效应。巩固临夏回族自治州绿色发展优势，加快产业结构、能源结构、运输结构和农业投入结构调整，扎实推进清洁生产，发展壮大绿

色产业，加强节能改造管理，完善能源消费双控制度，提升生态系统碳汇能力，严格控制新上高耗能、高排放项目，加快形成绿色生产生活方式，促进全州绿色低碳循环发展。

二、总体目标

保护生态安全屏障，与黄河流域城市协同实现流域生态保护，推进全方位高质量发展。规划到2025年，耕地保护持续推进，农田蓄水保墒能力有所提升，耕地保有量不低于369.51万亩；高标准农田建设取得一定成效，永久基本农田保护面积不低于304.85万亩；林草退化严重区域的生态修复工作基本完成，重要生态功能区的生态修复基本完成，生态保护红线面积不低于1459.95平方千米；森林覆盖率预计不低于9.33%；水域空间保有量预计不低于166.21平方公里；历史遗留矿山综合治理率预计达到100%。人口产业集中区域的生态修复基本锚定，重要通道（高速公路、城市干道、河流两侧）生态修复基本完成。加大重要物种栖息地保护修复，力争涉濒危野生动植物数量不减少，野生动植物保护物种及多样性进一步提升。

规划到2035年，生态环境质量持续改善，城乡人居品质显著提升，自然生态系统质量和稳定性明显增强、优质生态产品供给能力极大提升、森林固碳能力更加突出、绿色生产生活方式广泛形成、生态文明制度体系更加完善。耕地保护效果明显，耕地质量大幅提升，耕地保有量不低于369.51万亩；高标准农田建设成效明显，永久基本农田保护面积不低于为304.85万亩；

生态保护红线面积不低于1459.95平方千米；森林覆盖率预计不低于12.52%；水域空间保有量预计不低于166.21平方公里；历史遗留矿山综合治理率预计达到100%。继续加强重要物种栖息地保护修复，大力改善物种生境质量，保护生态系统原真性、完整性、系统性。

第二节 生态修复主要任务

一、积极开展土地整治，提升耕地保墒蓄水能力，实现耕地质量提升与水土流失有效防治

通过土地整治，按照规划区实际需求和耕地特点，从田（田块整治）、水（灌溉与排水）、路（田间道路）、林（农田防护与生态环保）、电（农田输配电）等多方面着手，提高耕地质量、有效防止水土流失、增量提质农业产品。

具体措施：提高硬件配套设施，围绕地力培肥、灌溉排水、道路硬化和农田输配电等方面开展建设工作，进行田水路林综合治理，提高耕地质量和粮食产出，实现高标准农田建设。对耕地质量退化的区域进行地力提升改造，全面提升规划区高标准农田质量。

二、加强黄河流域生态建设，实施退化农用地生态修复，积极开展林草修复，促进生物多样性保护

以黄河流域及重要生态节点等具有覆盖宽、涉民广、影响大的区域为修复重点，建立生态修复骨架，将各类自然保护区及水源地串联，形成集生活、生产、休闲于一体的绿色开敞空

间网络，提升廊道品质，为城镇居民提供贴近自然的休憩场所和避灾避险空间，为区域自然生态系统发展打下坚实基础，实现区域动植物保护和生物多样性的提升。开展农用地生态修复，重点针对退化农用地，实施质量提升工程。开展补植补造，加强水土保持能力建设，提升农用地质量和生态环境。

具体措施：通过实施增绿扩量，在生态廊道建设范围内宜林荒山、裸露地、林地植树造林，加强水源涵养，扩大生态容量，改善水质及水体环境。大力开展湿地修复恢复，对重要生态节点实施生态修复和小微湿地建设，恢复生态系统完整性、丰富生物多样性。科学提升森林质量，对规划范围内生态功能退化、景观单一的林地，采取封山育林、抚育间伐、采取工程及生物多种治理措施，科学实施生态修复。

三、统筹推进地质灾害和矿山修复，加强点上防治，提升生态品质

加强规划区矿区生态保护复垦工作与地质灾害治理工作，推动矿业绿色发展、规模开发与集约利用，提升区域生态服务能力，促进生态品质提升。

主要措施为：主要针对矿区内废弃矿井、矿坑、塌陷区、地面裂缝、地质灾害、渣堆等矿山地质环境问题，采取工程和生物措施进行治理。通过井口封堵、裂缝夯填、采坑回填、矿区道路治理、危岩清理等措施，稳步推进绿色矿山建设，有效改善矿山环境。通过生态修复、地质灾害防治工程维护和修复、排危除险工程、搬迁避让等措施进行环境综合治理，防止和减

少地质灾害发生。

第四章 生态修复格局

第一节 总体格局

践行生态文明理念，统筹“山水林田湖草沙”全要素保护，开展全域环境治理和生态修复，加强水土保持与水土流失治理、保护黄河上游水体安全，丰富生境类型，增强生物多样性，提高生态功能。综合森林、草原、湿地、水域、农田等生态要素，构建“一屏一核一库三带多廊道”、“多层次、成网络、功能复合”的生态安全格局，打造人水相依、城水相融的生态临夏。

一屏：太子山、莲花山生态屏障。作为本区域重要的生态屏障，依托自然保护地体系，强化自然资源统一保护利用。在绿色生态屏障内，统筹农田、林地、湿地、河道等空间布局，加强生态系统治理和保护，保障规划区生态安全。

一核：临夏市、县一体化中心核。是全域发展的核心，也是生态保护修复格局的核心。以实现宜居宜业宜游为目标，构建以“蓝绿”空间为骨架生态修复核心区。发挥地缘、交通、历史文化优势，强化核心地位和多元功能，提升城镇空间生态品质。

一库：刘家峡水库。以刘家峡水库为核心的黄河湿地，是区域重要的水源保护区，是全省生态安全格局保护的重要节点，是湿地生态修复的重要核心区，在水源涵养、水土保持、生物多样性维持、维护湿地生态系统平衡中有重要作用。

三带：黄河干流生态修复带、大夏河流域生态修复带和洮

河流域生态修复带。实施流域保护与修复，加快构建生态保护带，构筑以黄河干流为主，大夏河、洮河等支流为辅的生态修复带，连通江河湖库水系，加强农田、河湖、湿地、森林、草原等重要生态空间管制，加强重要物种栖息地保护修复，引导区域绿色发展格局建设。

多廊道：黄河干流、洮河、广通河、大夏河等水系及生态源地之间的潜在廊道。对具有重大生态支撑作用的主要河流作为源地斑块间物质流、能量流的连通载体，维护区域生态要素流动，为物种迁徙提供通道。侧重重大通道沿线、河道沿线、太子山沿线生态修复工程。

第二节 生态源地

构建以太子山、莲花山、刘家峡库区、黄河干流、洮河、广通河、大夏河、湟水河等山体水系为主的生态源地。生态源地是全域生态敏感性最高、生态本底最优质的生态源头。生态源地以绿为底、以水为脉，强化要素保护与修复，筑牢生态安全基石，构建生态安全格局，塑造生态价值新高地。

加强生态源地保护与修复，丰富多元生态源地，提升生态源地间的连通度，构筑完善的生态网络体系，提升源地的生态品质，为生物栖息和居民生活提供绿色优质空间。

山体及水系廊道以生态保育为核心，体现保护恢复、优化提质、功能调整、空间连通、景观塑造、产业转型等复合功能。开展山体保护，保护现有生态体系，提高植被覆盖率，提升水

土保持和水源涵养能力；加强水系廊道建设，防治及治理水体污染源，严控临侧建设，打造绿色洪涝通道、绿色引水通道、绿色景观人文通道等综合廊道。

第五章 修复分区

第一节 南部中高山地区

一、黄河干流水源涵养保育区

黄河干流水源涵养保育区主要位于积石山保安族东乡族撒拉族自治县及临夏县西南部，包含生态红线部分范围，总面积38399.62公顷。区内天然次生林分布较多，森林覆盖率较高，生态系统比较稳定，为临夏回族自治州主要的水源涵养区和生态保护区。该区域的生态修复类型主要以自然保育恢复为主，充分发挥自然生态修复功能，减少外界人为活动的干预。

二、大夏河流域水源涵养保育区

大夏河流域水源涵养保育区主要位于和政县及临夏县境内，总面积16553.29公顷。区内生态基底良好，自然植被得到较好保护，生物多样性丰富。该区主要开展生态治理保护，加大生态功能极重要区和重要区生态移民力度，通过封禁治理，加强封育保护与生态自然修复，提升生态品质。

三、黄河干流水源涵养修复区

黄河干流水源涵养修复区主要位于积石山保安族东乡族撒拉族自治县中部及临夏县中部，总面积38378.14公顷。水源涵养修复区天然次生林分布较多，森林覆盖率较高，生态系统相对稳定。该区域与保育区紧邻，主要实施天然林资源保护工程等“自然恢复”模式为主，封闭森林及草原，减少人类活动的影

响，加强自然更新，同时采用人工辅助修复，提高区内水源涵养功能、生物多样性维持功能和水土保持功能。

四、广通河流域水源涵养修复区

广通河流域水源涵养修复区主要位于和政县、广河县西部山地区，总面积53036.37公顷。区内山峦起伏，森林资源丰富，光热条件充足，生态本底较好，生态系统服务供给量高，是重要生态功能区。该区重点依靠自然演替恢复已退化的生态系统，实施以封山育林、天然林资源保护工程等“自然恢复”模式为主，同时防止火灾。同时采用人工辅助修复，重点实施补植补造、水土保持、生物多样性维护等工程。

五、胭脂河流域水源涵养修复区

胭脂河流域水源涵养修复区主要位于康乐县中部及南部区域，总面积41173.86公顷。该区生态修复类型以人工修复为主，坚持重点突破与面上治理相结合、工程措施与技术措施相结合，积极争取退化草原植被恢复、草原有害生物防治等草原生态保护修复项目，加强水源涵养林的保护恢复、森林自然保护区建设和管理，加快防护林修复和矿山恢复及交通沿线道路绿化美化。

六、太子山、莲花山水源涵养保育区

太子山、莲花山水源涵养保育区主要位于太子山、莲花山自然保护区，总面积为86684.09公顷。该区实行整体保护，以构建黄河上游水源补给区及生态安全屏障为目标，优先保障区

域生态安全，重点加强自然保护区保护和修复，构建生物廊道，增强生境连通性，提高区内水源涵养功能及生态系统稳定性。

第二节 中部河谷川塬区

一、洮河流域水土保持修复区

洮河流域水土保持修复区位于临夏回族自治州中部河谷川塬区，主要包括东乡族自治县、广河县与康乐县的中东部区域，总面积200300.14公顷。该区主要以加强水土保持为修复目标，以各沟道流域为修复重点，辐射“刘盐八”库区进行综合治理。

二、大夏河流域生境营造修复区

大夏河流域生境营造修复区位于临夏回族自治州中部区域，包括临夏市全部、刘家峡库区两岸部分区域，总面积54375.51公顷，是重要的人口和经济密集区。该区主导水系空间与绿地空间在生态、景观、游憩等多元功能的叠加，逐步构建中心城区绿地系统与水域开敞空间融合的蓝绿空间体系。。

三、大夏河流域粮食供给提升区

大夏河流域粮食供给提升区位于州南部临夏县及和政县北部，面积68809.61公顷。该区域重点发展旱作农业，重点实施高标准农田建设，加强农业基础设施建设，改变农业生产条件，深化农业供给侧结构性改革，高质量推进农业产业结构调整，促进粮食产量的稳步增长，加快黄河上游生态循环农牧业和特色种养业发展。

第三节 北部黄土丘陵区

一、黄河干流水土流失防治区

黄河干流水土流失防治区位于临夏回族自治州北部，包括积石山保安族东乡族撒拉族自治县东部、永靖县中部区域，总面积133883.70公顷。该区植被稀疏，森林资源较少，水土流失较为严重，撂荒地和弃耕地较多，生态系统整体功能不强，环境脆弱。该区主要以水土流失预防及治理为主，重点开展黄河干流及刘家峡库区水土流失治理工程。

二、黄河干流水土保持修复区

黄河干流水土保持修复区位于临夏回族自治州北部区域，主要包括永靖县东部和西部地区，总面积88360.33公顷。该区沟壑纵横，土壤质地稀松，森林覆盖低，土壤可蚀性高。结合小流域综合治理和淤地坝建设，共同推动生态修复。重点开展沿黄湿地生态保护、林草地布局优化、退耕还林还草、水土保持功能提升、生物多样性提高、小流域治理等工程。同时加强山林管理，禁止毁林、毁草开垦，严禁毁林开荒等行为。

第六章 重点区域

第一节 田广人和 打造优质农业空间

推广绿色生态农业，发挥农用地多种功能，促进现代农业与二三产业融合发展，形成结构合理、布局优化、功能复合、联动发展的农业空间。统筹推进高标准农田建设，提高农用地质量和产能，改造中低产田，开展退化农用地生态修复；打造绿色生态农业，保障农产品安全。

一、北部高标准农田建设重点区域

北部高标准农田建设工程实施的重点区域有积石山保安族东乡族撒拉族自治县安集镇、吹麻滩镇、大河家镇、关家川乡、胡林家乡、刘集乡、柳沟乡、石塬乡、银川乡、寨子沟乡等；永靖县坪沟乡、新寺乡、西河镇、川城镇等，面积227317.07公顷。该区域重点实施土地平整，提升农田蓄水保墒能力；实施续建配套与节水改造，完善田间灌排渠系；合理规划田间干道、支路和农田林网，统筹推进田、水、路、林综合整治。

二、中部黄河流域高标准农田建设重点区域

中部黄河流域高标准农田建设工程实施的重点区域涉及东乡族自治县的百和乡、东塬乡、关卜乡、那勒寺镇、锁南镇、汪集镇、五家乡、沿岭乡、赵家乡等乡镇及广河县阿力麻土乡、城关镇、买家巷镇、祁家集镇、三甲集镇等，面积175504.50公顷。该区地形复杂，沟壑纵横，水量较丰富，气候较湿润，植被较好。重点开展以梯田建设，保土、蓄水、节水为主的相关

工程，加强小型农田水利建设和农艺、农机措施结合，开展坡面治理、水利水保工程、田间道路工程综合配套，构建有效的水土流失综合防治体系。

三、中部大夏河流域高标准农田建设重点区域

中部大夏河流域高标准农田建设工程实施重点区域涉及临夏县刁祁镇、韩集镇、麻尼寺沟乡及和政县城关镇、三合镇、松鸣镇、新营镇、卜家庄乡等，面积99422.13公顷。区域地势起伏较缓，水量较丰富，气候湿润，植被较好。川区以建设高标准节水灌溉农业为主要目的，推广应用各项节水灌溉措施，提高水资源利用率，实施退化耕地生态修复，改善耕作条件；黄土丘陵沟壑区通过坡改梯降低田坎系数、增加耕地面积、提高耕地蓄水、保肥能力，减少水土流失，提高耕地质量，改善农业生产条件，改善土地生态环境。

四、南部洮河流域高标准农田建设重点区域

南部洮河流域高标准农田建设工程实施重点区域涉及康乐县八丹乡、八松乡、康丰乡、苏集镇等，面积43251.81公顷。区域地势起伏较小，土壤质地肥沃，土质疏松，降雨充足。重点开展丘陵山区等传统农业区建设，实施退化农用地生态修复。通过提高耕地质量，实现优质农田集中连片，强化耕地生产功能，推进高产稳产高效优质农产品生产基地建设。严格控制“三废”污染，提高农田综合质量，塑造城市近郊生态景观与生态农业区。

第二节 青山绿水 营造品质生态空间

一、森林生态系统保护修复重点区域

（一）太子山水源涵养林保育重点区域

太子山水源涵养林保育重点区域位于临夏回族自治州西南部，面积25232.59公顷，该区属于甘南黄河上游水源涵养区，植被存在一定的退化现象，涉及积石山保安族东乡族撒拉族自治县及临夏县西部。区域内植被覆盖度高，多以天然林为主，作为临夏回族自治州主要的水源涵养地，属于生态保护的重点地区。该区以太子山水源涵养林保育和修复为重点，着力提升区域水源涵养能力和水土保持能力，实施封禁保护，采取适度生物措施修复退化植被，构建黄河上游水源涵养区安全屏障。加强重要物种栖息地及野生动物迁徙廊道建设，打造高品质生态环境。

（二）大夏河流域水土保持林修复重点区域

大夏河流域水土保持修复重要区位于临夏市、临夏县北部，面积66124.48公顷。本区域以水土流失综合治理为重点，通过加强宜林荒山荒地绿化，大力开展沿河绿化带建设，强化湿地保护和退化草原修复；开展大夏河干流及支流河道综合治理建设，完善生态岸线建设；积极开展农田防护林网建设，建立良性循环的农业生态系统，发展特色农业产业；加快城镇周边面山绿化和护河护城林带建设，大力发展城郊森林，建设城镇生态屏障；开展城市水土保持，加强生产建设活动监管，有效控

制水土流失；提升临夏市南北两山、太子山麓水源涵养区耕地生态功能，建成集水土保持、生态涵养、特色农产品生产于一体的生态型农田。

（三）黄河干流流域水源涵养林保育重点区域

黄河干流流域水源涵养林修复重要区位于临夏回族自治州北部，涉及积石山保安族东乡族撒拉族自治县柳树乡、春台乡、刘家峡水库等区域，面积50550.70公顷。本区域以水源涵养提升和水土流失综合治理为重点，实施封禁治理、林木营造、坡改梯建设、沟道综合治理。采取人工造林与封山育林（草）相结合，对坡耕地、侵蚀沟道、“四荒地”、退化草地等进行治理。

（四）洮河-广通河流域水土保持林修复重点区域

洮河-广通河流域水土保持修复重要区位于临夏回族自治州东部，涉及广河县、东乡族自治县部分区域，面积33364.18公顷。本区域以水土保持综合治理为重点，在城镇周边实施植被建设，充分考虑降雨等水资源的时空分布和承载能力，以水而定、量水而行，宜绿则绿、宜荒则荒，科学恢复林草植被。以节水为导向，推广乔灌草结合的绿化模式，提倡低密度造林育林，合理运用集水、节水造林种草技术，防止过度用水造成生态环境破坏，实现“以水定绿”的保护性植被建设。

二、湿地生态系统保护修复重点区域

湿地生态系统保护修复区域主要位于洮河、广通河、大夏河、黄河干流流域，刘家峡水库、永靖太极岛湿地、黄河三峡

湿地、盐锅峡水库区等湿地水库区域，总面积12479.05公顷。区域以库区沿岸生态全面改善、流域水质保护为治理重点，加强水源地保护及沿库绿色林带、水源涵养林、水土保持林建设；强化库区沿岸面山绿化美化，保护湿地资源。

第三节 功能提升 更新人本城镇空间

一、城市蓝绿空间生境营造重点区域

临夏回族自治州蓝绿空间生境营造主要为城镇山水修复，修复重点区域有河渠、水库、湿地等蓝色空间以及公园绿地、居住绿地、道路绿地、林地、自然保护区等城镇山水绿色空间。

蓝色空间主要位于临夏市市区及各县城区。依托于洮河、大夏河等水系，重点解决水资源供需矛盾导致城镇水生态环境脆弱问题，提高城市韧性。重点开展保障水安全、生物多样性维持、环境净化以及文化肌理延续工程。依托黄河干流及其支流的生态建设，针对污染的河流进行生态治理与修复，优化用水结构，保障河流生态用水；系统推进水环境治理与水生态修复，打造联系临夏市与临夏回族自治州各县的河流绿色生态廊道。

绿色空间主要位于临夏回族自治州南部和中部，主要包括太子山、莲花山自然保护区，黄河三峡湿地自然保护地等区域。该区域重点依托山体涵养林等绿地基质及太子山、莲花山林地优势资源，构建市县一体化生态体系框架，持续恢复扩大森林资源，保护生物多样性。基于城区河湖、湿地、绿廊、农田、

林地等蓝绿本底资源，针对临夏回族自治州“蓝绿空间”总体结构零散、分布不均、数量有限、破碎化程度严重等特点，构建蓝绿生态空间格局。丰富生态源、生态节点、生态基质、生态廊道等元素，形成多层次、精细化的生态网络。

二、城镇低效用地及工矿用地整治重点区域

临夏回族自治州城镇低效用地及工矿用地整治重点区域包括旧城镇、各县区“城中村”、各工业园区低效用地以及旧工矿用地。城镇低效用地及工矿建设用地整治重点区域为积石山保安族东乡族撒拉族自治县的大河家镇和吹麻滩镇；临夏县的韩集镇和麻尼寺沟乡；永靖县的岷塬镇和陈井镇；康乐县的康丰乡、附城镇和东乡族自治县的达板镇等区域。

积极推进地质灾害综合治理，重点开展临夏市枹罕镇、康乐县鸣鹿镇、永靖县三条岷乡、临夏县尹集镇、广河县买家巷镇等重点区域地质灾害综合治理。加强不稳定斜坡、泥石流易发区治理，探索地质灾害生态修复与景观优化、产业发展相结合的新模式。通过生态修复、地质灾害防治工程的维护和修复、排危除险工程、搬迁避让等措施进行环境综合治理，有效的防止和减少地质灾害发生。

三、农村人居环境整治重点区域

农村人居环境整治工程实施的重点区域有东乡族自治县、广河县、和政县、积石山保安族东乡族撒拉族自治县、康乐县、临夏市、临夏县、永靖县等城镇周边地区。该区土地利用粗犷，

节约集约水平不高。主要开展以农村垃圾、污水治理和村容村貌提升为重点的工程，挖掘乡村历史文化资源，保护传统村落和乡村风貌，推进美丽乡村建设。

第七章 重点项目

第一节 农业空间

统筹推进高标准农田建设，在确保耕地数量有增加、质量有提高、生态有改善的前提下，通过对田、水、路、林综合整理，提高农业抗御自然灾害能力，增加有效耕地面积，提高农业综合生产能力。规划高标准农田建设总面积为293750.89公顷。

一、黄河干流高标准农田建设重点项目

黄河干流高标准农田建设重点项目涉及积石山保安族东乡族撒拉族自治县安集镇、吹麻滩镇、大河家镇、盖新坪林场、关家川乡、胡林家乡、刘集乡、柳沟乡、石塬乡、银川乡、寨子沟乡等区域；永靖县坪沟乡、西河林场、西河镇、新寺乡、盐锅峡镇等区域，总面积为71331.49公顷。

该区域地势平坦，水资源较充足，耕作层土壤质地较好。区内统筹推进田、水、路、林综合整治，通过实施高标准农田建设项目，提高耕地质量，保障粮食安全。通过施用农家肥、秸秆还田、种植绿肥翻埋还田，实施退化农用地生态修复，提高土壤有机质含量；完善农田基础设施，科学规划建设地表水灌溉渠系、埋压地下水输水管道，实施续建配套与节水改造；合理规划建设田间干道、支路和农田林网，以品牌整合临夏回族自治州优质农产品资源，用原生态无污染的农产品为载体，承载临夏风土人情，实现农产品价值提升。

二、洮河流域高标准农田建设重点项目

洮河流域高标准农田建设重点项目涉及东乡族自治县北岭乡、春台乡、达板镇、大树乡、东塬乡、董岭乡；广河县阿力麻土乡、城关镇、买家巷镇、祁家集镇、三甲集镇以及康乐县八松乡、白王乡、附城镇、虎关乡、康丰乡、流川乡、苏集镇等区域，总面积为135373.82公顷。

该区域宽广平缓，气候适宜，水源条件好，宜于发展农业，是洮河流域农业生产的主要地区。通过开展高标准农田建设，改造中低产田，挖掘增产潜力，利用有机肥、客土等方式进行土地改良，有效提高耕地质量与作物产量。实施退化农用地生态修复，整合破碎田块，建成集中连片、便于灌溉的高标准农田，实现节水、节地，稳定耕地产能，提高农田抗灾能力。

三、大夏河流域高标准农田建设重点项目

大夏河流域高标准农田建设重点区域涉及临夏县刁祁镇、黄泥湾镇、路盘乡、马集镇、漫路乡、民主乡、县大山坪林场、新集镇、尹集镇、榆林乡等及和政县城关镇、达浪乡、松鸣镇、新营镇、新庄乡等区域，总面积为85078.27公顷。

该区域主要为大夏河主流域及支流，区内重点推进高标准农田建设项目，实施退化农用地生态修复，把低效利用和不合理利用的土地，建成集中连片、便于灌溉的高标准农田，有利于大型机械作业，提高机械化程度，以节水灌溉改造为主要内容，提高水资源利用率，实施土地平整、农田灌溉设施节水改

造、农田防护林网及田间道路配套建设等，提高土地数量、质量及产出率。

专栏1 高标准农田建设重点项目

1.黄河干流高标准农田建设重点项目

主要涉及永靖县北部高标准农田建设项目、永靖县东部高标准农田建设项目、永靖县西南部高标准农田建设项目、永靖县中部高标准农田建设项目、积石山保安族东乡族撒拉族自治县北部高标准农田建设项目、积石山保安族东乡族撒拉族自治县南部高标准农田建设项目，总面积为71331.49公顷。

该区域规划实施土地平整，实施退化农用地生态修复，提高耕地蓄水保墒能力，施用农家肥、秸秆还田、种植绿肥翻埋还田，提高土壤有机质含量；完善农田基础设施，配套田间灌排体系，埋压地下水输水管道，实施节水改造；规划田间道，提高道路通达性，方便群众生产生活；完善农田防护林，统筹推进田、水、路、林综合整治。

2.洮河流域高标准农田建设重点项目

主要东乡族自治县北部高标准农田建设项目、东乡族自治县东南部高标准农田建设项目、东乡族自治县西南部高标准农田建设项目、康乐县苏集河北部高标准农田建设项目、康乐县苏集河南部高标准农田建设项目、广河县广通河北部高标准农田建设项目、广河县广通河南部高标准农田建设项目，总面积为135373.82公顷。

该区域重点改造中低产田，实施退化农用地生态修复，挖掘增产潜力，利用有机肥、客土等方式进行土地改良，有效提高耕地质量，提升农作物产量与质量；改善生产条件，整治低效利用土地，建成集中连片、便于灌溉的高标准农田，实现节水、节地；增加耕地数量、提高农田质量、产出率及综合生产能力，增加农业收入。

3.大夏河流域高标准农田建设重点项目

主要涉及和政县北部高标准农田建设项目、和政县东南部高标准农田建设项目、和政县中部高标准农田建设项目、大夏河北部高标准农田建设项目、大夏河南部高标准农田建设项目，总面积为85078.27公顷。

该区域主要开展实施退化农用地生态修复，开展节水灌溉改造，实施土地平整、

农田灌溉设施节水改造、田间道路配套建设及农田防护林网等，实现节水、节地，完善农田基础配套设施，提高耕地质量。

临夏市不再单独设高标准农田建设项目，临夏市主要对该区范围内耕地进行地力提升改造，总面积为1967.31公顷。

第二节 生态空间

一、林草修复重点项目

林草生态修复项目涉及全域，总面积为53357.51公顷。

临夏市林草修复重点项目主要涉及中心城区、枹罕镇、城郊镇、南龙镇、折桥镇，总面积1335.10公顷。该区主要开展水源涵养、流失综合治理、坡面治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育、植树造林等，提升林草覆盖率。

临夏县林草修复重点项目主要涉及刁祁镇、韩集镇、临夏县城、马集镇、新集镇、尹集镇等区域，总面积为7666.01公顷。该区域重点实施人工造林、封山育林，开展新一轮退耕还林、天然林保护和生态公益林建设工程保护和恢复森林资源，增强水源涵养功能。加强重要物种栖息地保护修复，同时加强西部主要林区基础设施建设，对工程区内天然林和其他森林实行全面有效管护，加强公益林建设和后备森林资源培育。

积石山保安族东乡族撒拉族自治县林草修复重点项目主要涉及安集镇、吹麻滩镇、关家川乡、胡林家乡、寨子沟乡等区域，总面积为17759.97公顷。该区域重点推进植被保护，加强重要物种栖息地保护修复，加大对中幼林的抚育，实施补栽等抚育措施以及对林区实时监管与保护；对于退化比较严重的水

源涵养林带，采用全面补植方式进行更替修复，提升公益林区植被盖度，促进林区高质量发展。

和政县林草修复重点项目涉及城关镇、达浪乡、三合镇、松鸣镇等区域，总面积为8039.91公顷。该区在实施天然林资源保护工程基础上，加强新一轮退耕还林工程、中幼龄林抚育工程、三北防护林建设工程实施，对区域水源涵养重要区坡耕地实施退耕还林，强化森林经营，加强新造林地管理和中幼龄林抚育，不断巩固退耕还林成果，加强重要物种栖息地保护修复，为重要物种保护提供优质环境。

东乡族自治县林草修复重点项目主要涉及百和乡、关卜乡、果园镇、那勒寺镇、坪庄乡、五家乡、赵家乡等区域，总面积为2727.95公顷。该区域重点推进水土保持工程，实现涵养水源、调节径流，维护生态稳定，加强重要物种栖息地保护修复，促进生态与经济和谐发展。采取封山与抚育相结合的办法加强植被保护与建设，实施封育治理，保护天然林，营造水土保持林和水源涵养林。

广河县林草修复重点涉及阿力麻土乡、城关镇、买家巷镇、祁家集镇、三甲集镇等区域，总面积为1505.96公顷。该区域重点推进生态治理，补充林区保护所需基础设施，营造水保林、栽植生态林、种草封禁，提高水源涵养能力，减少水土流失和地质灾害等。

永靖县林草修复重点项目主要涉及刘家峡镇、三塬镇、岷塬镇、杨塔乡等区域，总面积为1334.70公顷。该区域主要开展

水源地保护，加强生态建设和环境保护，坚持山、水、林、田、湖、草系统治理的理念，以治理区域为基本单元谋划重大工程建设，大力推进黄河流域临夏回族自治州重大生态环境保护工程，构建重要生态系统保护修复工程、污染防治支撑体系、生态宜居搬迁支撑体系、自然保护地支撑体系、生态保护修复能力配套支撑体系为一体的区域生态环境治理模式，不断提升黄河流域临夏回族自治州水土保持治理能力，加强重要物种栖息地保护修复，构筑黄河流域生态安全屏障。

康乐县林草修复重点项目主要涉及景古镇、莲麓镇、五户乡等乡镇及倒流河、苏集河、胭脂河流域等区域，总面积为12987.91公顷。该区域在保护好现有森林草原植被基础上，采取人工造林、封山育林育草等措施，营造水源涵养林、水土保持体、农田防护林、牧场防护林等。合理布局，强化管理，大力营造混交林，倡导低覆盖度造林，乔灌结合、封造并举，提高森林覆盖率，减少水土流失。

专栏2 林草修复重点项目

1. 临夏市林草修复项目

主要为大夏河流域林草修复项目，总面积为1335.10公顷。

该区域主要推进大夏河流域生态治理，重点对水源涵养林，退化植被区采用全面补植方式进行更替修复，加强重要物种栖息地保护修复，改善大夏河生态环境。

2. 积石山保安族东乡族撒拉族自治县林草修复项目

主要包括吹麻滩流域林草修复项目、黄河流域林草修复项目、银川河流域林草修复项目、盖新坪林场林草修复项目，总面积为17759.97公顷。

该区域主要开展以水源涵养、水土流失综合治理、坡面治理、坡面退耕还林绿

化、幼林抚育、植树造林等工程为主。对于退化比较严重的水源涵养林带，采用全面补植方式进行更替修复，提升公益林区植被盖度，促进林区高质量发展。改善动植物生境，提升区域生态环境质量。

3.临夏县林草修复项目

主要包括大夏河流域林草修复项目、红水河流域林草修复项目、槐树关流域林草修复项目、老鸭关流域林草修复项目、刘家峡水库区林草修复项目、临夏县红星牧场林草修复项目、临夏县南山片区林草修复项目、临夏县北山片区林草修复项目，总面积为7666.01公顷。

该区域主要以水源涵养、流失综合治理、坡面治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林等工程为主。开展人工造林、封山育林、退耕还林、天然林保护和生态公益林建设工程，保护和恢复森林资源，增强水源涵养功能。同时加强西部主要林区基础设施建设，对工程区内天然林和其他森林实行全面有效管护，加强公益林建设和后备森林资源培育。

4.和政县林草修复项目

主要包括广通河流域林草修复项目、牛津河流域林草修复项目、小南岔河流域林草修复项目、牙唐河流域林草修复项目，总面积为8039.91公顷。

该区域主要加强新一轮退耕还林工程、中幼龄林抚育工程、三北防护林建设工程的实施，对区域水源涵养重要区坡耕地实施退耕还林，强化森林经营，加强新造林地管理和中幼龄林抚育，不断巩固退耕还林成果。

5.东乡族自治县林草修复项目

主要包括巴谢河流域林草修复项目、石家沟流域林草修复项目、洮河流域林草修复项目、刘家峡库区林草修复项目，总面积为22727.95公顷。

该区域主要是开展水土保持，重点是治理水土流失、调节径流，维护生态稳定，促进生态与经济和谐发展。采取封山与抚育相结合的办法加强植被保护与建设，实施封育治理，保护天然林，营造水土保持林和水源涵养林。

6.广河县林草修复项目

主要包括广通河流域林草修复项目、洮河流域林草修复项目、漳河流域林草修复项目，总面积为1505.96公顷。

该区域主要是推进生态治理基础设施、营造水保林、栽植生态林、种草封禁治理实施封育治理，保护天然林，提高水源涵养能力，减少水土流失和山洪、泥石流等灾害。

7.永靖县林草修复项目

主要包括黄河流域林草修复项目、湟水河流域林草修复项目、刘家峡水库区林草修复项目，总面积为1334.70公顷。

该区域主要坚持山、水、林、田、湖、草系统治理的理念，坚持实施植被退化区治理，以治理区域为基本单元谋划重大工程建设，大力推进黄河流域临夏回族自治州重大生态环境保护工程，以治理水土流失、恢复植被、保护生物多样性、提高林草质量、改善生态环境为主要方向。

8.康乐县林草修复项目

主要包括倒流河流域林草修复项目、流川河流域林草修复项目、苏集河流域林草修复项目、胭脂河流域林草修复项目、中砥河流域林草修复项目，总面积为12987.91公顷。

该区域主要采取人工造林、封山育林育草等措施，营造水源涵养林、农田防护林、防护林等。合理布局，强化管理，大力营造混交林，倡导低覆盖度造林，乔灌结合、封造并举，提高森林植被盖度，减少水土流失。

二、河湖岸线廊道修复重点项目

河湖岸线廊道修复项目总面积为14459.66公顷，涉及洮河及广通河等流域。州内河流众多，流域面积广，由于植被不同程度退化，易发生水土流失；随着州内人口的增加，环境压力随之加大。通过实施河湖岸线廊道重点项目，加强水源地和水源通道的保护，对水库水源地现有自然植被实施封育，对水源通道进行岸境重塑，对河道进行生态整治，实现河道治理、河道清淤、护岸建设、沿岸绿化，植物护岸带建设。同时通过堤防-景观一体化设计，实现生态安全韧性与景观打造深度融合。

专栏3 河湖岸线廊道修复重点项目

1. 临夏市河湖岸线廊道修复重点项目

主要包括大夏河廊道修复项目、牛津河廊道修复项目。总面积为98.87公顷。

该区域主要开展河道治理、河道清淤、护岸建设、沿岸绿化等，从而改善水资源环境，实现重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。通过相关措施提高水源涵养能力及水环境质量，打造河湖岸线生态廊道。

2. 康乐县河湖岸线廊道修复重点项目

主要倒流河廊道修复项目、三岔河廊道修复项目、苏集河廊道修复项目、洮河廊道修复项目、胭脂河廊道修复项目、中砥河廊道修复项目，总面积为197.57公顷。

该区域主要开展坡面治理、坡面绿化、水环境治理、护坡建设等，从而改善生态环境，加强水资源环境及重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

3. 永靖县河湖岸线廊道修复重点项目

主要包括黄河廊道修复项目、湟水河廊道修复项目、刘家峡水库修复项目、洮河廊道修复项目，总面积为6512.15公顷。

该区域主要开展植树造林、灌溉渠道、沟道治理，种草修坝、河道治理、绿化管网及护堤建设等，通过相关措施重塑水源通道，促进岸境改善，实现水资源环境及重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

4. 和政县河湖岸线廊道修复重点项目

主要广通河廊道修复项目、牛津河廊道修复项目、小南岔河廊道修复项目、新营河廊道修复项目、牙糖河廊道修复项目，总面积为165.21公顷。

该区域主要开展河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵建设、沿岸绿化等，实现水资源环境及重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

5. 临夏县河湖岸线廊道修复重点项目

主要大夏河廊道修复项目、红水河廊道修复项目、槐树关河廊道修复项目、老鸭关河廊道修复项目、刘家峡水库修复项目、牛津河水库修复项目，总面积为2080.06公顷。

该区域主要开展坡面整治、排水渠道建设、撒播草籽、植树造林等工程，实现

水资源环境及重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

6.广河县河湖岸线廊道修复重点项目

主要巴谢河廊道修复项目、广通河廊道修复项目、洮河廊道修复项目、漳河廊道修复项目，总面积为242.40公顷。

该区域主要开展河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵建设及沿岸绿化等，从而改善水资源环境，实现重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

7.积石山保安族东乡族撒拉族自治县河湖岸线廊道修复重点项目

主要吹麻滩河廊道修复项目、黄河廊道修复项目、银川河廊道修复项目，总面积为566.32公顷。

该区域主要任务是开展水环境治理，河道清淤，造林绿化等，从而改善水资源环境，实现重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

8.东乡族自治县河湖岸线廊道修复重点项目

主要巴谢河廊道修复项目、大夏河廊道修复项目、刘家峡水库修复项目、石家沟河廊道修复项目、洮河廊道修复项目，总面积为4597.06公顷。

该区域主要任务是实施水源涵养工程、开展流失综合治理、坡面治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林等，从而改善水资源环境，实现重要物种栖息地保护修复，提升生态品质。

第三节 城镇空间

一、矿山环境整治重点项目

矿山生态环境整治重点项目共17个。区域内矿产资源开发，破坏植被生长，致使植被生长不良；矿山开采建设直接破坏和压占土地，损坏土壤结构，改变了原有土壤养分条件，使土壤微生物数量减少，造成土壤肥力下降，加速了土壤侵蚀和水土流失，从而影响生态系统，对区域生态环境及自然景观造成较大影响，矿山环境整治急需解决。针对矿区修复，重点对废弃

矿井、矿坑、塌陷区、地面裂缝、地质灾害、渣堆等矿山地质环境问题采取工程和生物措施进行治理，通过井口封堵、裂缝夯填、采坑回填、矿区道路治理、危岩清理、植被恢复等措施，稳步推进绿色矿山建设，有效改善矿山环境。

同时规划对历史遗留矿山进行修复，重点推进永靖县陈井镇排路沟砂石矿区地质环境恢复治理项目、永靖县太极镇泉眼沟砂石矿区地质环境恢复治理项目及永靖县三条岷乡三土墙沟砂石矿区地质环境恢复治理项目整治。

专栏4 矿山环境整治重点项目

1.康乐县矿山环境整治重点项目

包括康乐县莲麓矿山修复项目、康乐县莲麓镇斜角滩村矿山修复项目，修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

2.永靖县矿山环境整治重点项目

包括永靖县撒沙沟矿山修复项目、永靖盐锅峡矿山修复项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

3.和政县矿山环境整治重点项目

包括和政县陈家集镇贾百户-宋家沟村矿山修复项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

4.临夏县矿山环境整治重点项目

包括临夏县刁祁镇多麻村矿山修复治理项目、临夏县红台乡新城集村姚家沟矿山恢复治理项目、临夏县桥寺乡大梁村郭四沟矿山恢复治理项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

5.广河县矿山环境整治重点项目

包括广河县祁家集镇田家村五棵叉矿山修复项目、广河县三甲集镇五户村矿山修复项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

6.积石山保安族东乡族撒拉族自治县矿山环境整治重点项目

包括积石山保安族东乡族撒拉族自治县刘集乡河崖村4号矿山修复项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

7.东乡族自治县矿山环境整治重点项目

包括东乡达板镇下科妥村矿山修复项目、东乡族自治县达板镇黑石山村一号矿山修复项目、东乡族自治县达坂镇上科妥村矿山修复项目、东乡族自治县达板镇下科妥村三号矿山修复项目、东乡族自治县达板镇陈家村四号砂矿山修复项目、东乡族自治县达板镇砂石矿山修复项目。修复重点是覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等。

二、生态及地质灾害避险搬迁重点项目

生态及地质灾害避险搬迁重点项目共8个，分别为临夏市生态及地质灾害避险搬迁重点项目、康乐县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、永靖县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、和政县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、临夏县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、广河县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、积石山保安族东乡族撒拉族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目、东乡族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目。规划区地形复杂、地质灾害频发、社会发展与生态保护矛盾凸显，规划通过移民搬迁，实现生态保护、民生改善。

专栏5 生态及地质灾害避险搬迁重点项目

1.临夏市生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括临夏市一期、二期分别517、998户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等工程。

2.康乐县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括康乐县一期、二期分别1295、1190户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等工程。

3.永靖县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括永靖县一期、二期分别2458、1696户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等工程。

4.和政县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括和政县一期、二期分别3928、5773户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等工程。

5.临夏县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括临夏县一期、二期分别2004、1669户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等工程。

6.广河县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括广河县一期、二期分别2391、4290户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等。

7.积石山保安族东乡族撒拉族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括积石山县一期、二期分别2329、454户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等。

8.东乡族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目

包括东乡族自治县一期、二期分别10145、5409户的搬迁项目。搬迁项目类型主要是地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护地核心保护区搬迁、饮用水源保护区搬迁等。

三、地质灾害治理重点项目

地质灾害治理重点项目共148个。规划区地处青藏高原和黄土高原交汇处，滑坡、崩塌、泥石流等地质灾害呈多发、频发，具有数量多、分布广等特点。区内土层松散，渗透性强，降雨后地下水位上涨，地下水径流加剧，潜蚀作用强。该地层中含泥量较大的夹层在雨水或地下水浸泡作用下易软化，软化后工程性质较差，力学强度显著下降。区内各岩土层面大都较陡，坡积底面和强风化岩层面的饱和抗剪强度较小，这些岩土层的接触面为典型的顺层不利结构面，为滑坡地质灾害的形成提供有利条件。规划实施地质灾害防治工程治理，防止及治理规划区内的地质灾害，保障生命及财产安全。

专栏67 地质灾害治理重点项目

1. 临夏市地质灾害治理重点项目

包括临夏市北山观坡沟沟口不稳定斜坡综合整治项目等4个地质灾害治理项目。修复重点是削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化等工程。

2. 康乐县地质灾害治理重点项目

包括康乐县阿羊沟泥石流综合治理工程等35个地质灾害治理项目。修复重点是拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。

3. 永靖县地质灾害治理重点项目

包括永靖县三条岷乡上滩沟泥石流治理项目等32个地质灾害治理项目。修复重点是削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程。

4. 和政县地质灾害治理重点项目

包括和政县巴谢河堤防工程等14个地质灾害治理项目。修复重点是削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程、修建拦挡坝、排导渠、防冲坎及盖板涵、河道清淤、拦挡坝、截排水渠、停淤场等工程。

5. 临夏县地质灾害治理重点项目

包括临夏县新集镇姬咀沟泥石流灾害治理工程等5个地质灾害治理项目。修复重点是削坡、客土覆盖、喷播绿化、植草种树、覆土、植被恢复、地类恢复、河道清淤、拦挡坝、截排水渠、停淤场等工程。

6.广河县地质灾害治理重点项目

包括广河县城关镇西关村南侧不稳定斜坡综合治理项目等14个地质灾害治理项目。修复重点是削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化等工程。

7.积石山保安族东乡族撒拉族自治县地质灾害治理重点项目

包括积石山保安族东乡族撒拉族自治县大河家镇大墩村滑坡治理工程等17个地质灾害治理项目。修复重点是地质灾害综合整治工程。

8.东乡族自治县地质灾害治理重点项目

包括东乡族自治县达板镇黑石山村葡萄山公拜不稳定斜坡治理工程等27个地质灾害治理项目。修复重点是地质灾害综合整治等工程。

第八章 投资匡算与效益分析

生态修复工程是一项综合性的系统工程，需要自然资源、生态环境、农业农村、水利、林业和草原等部门系统治理，整体推进。因此，在测算过程中，充分考虑不同行业、不同部门的取费依据，借鉴临夏回族自治州生态修复相关工程取费标准进行投资匡算。

一、投资匡算

根据项目特点，投资匡算主要采用综合系数法、估算指标法进行测算。经初步测算，投资匡算总计为328.55亿元。

二、资金筹措

本规划修复项目属综合性系统工程，工程项目多投资大，因此，为了保证项目顺利实施，临夏回族自治州及市县积极申请中央政策和行业部门专项资金支持，同时临夏回族自治州及市县每年安排和多渠道筹措用于生态修复的资金，按照“谁投资、谁受益”的原则，制定优惠政策，采取市场化运作，吸引社会资本广泛参与，保障规划目标任务顺利完成。

为贯彻落实《国务院办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的意见》（国办发〔2021〕40号）精神，充分调动全社会参与生态保护修复的积极性，不断筑牢西部生态安全屏障，根据《甘肃省人民政府办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的实施意见》（甘政办发〔2022〕75号），鼓励和支持社会资本参与生态保护修复项目投资、

设计、修复、管护等全过程,围绕生态保护修复开展生态产品开发、产业发展、科技创新、技术服务等活动,本次对临夏回族自治州区域生态保护修复进行全生命周期运营管护。重点鼓励和支持社会资本参与以政府支出责任为主(包括责任人灭失、自然灾害造成等)的生态保护修复。对有明确责任人的生态保护修复,由其依法履行义务,承担修复或赔偿责任。各地在不违反法律法规、政策和规划的前提下,引导社会资本选择以资源导向(ROD)或环境导向(EOD)为主要模式开展生态保护修复,同时还可以社会资本自主投资、政府和社会资本合作、公益参与等方式开展临夏回族自治州生态修复。

第九章 实施保障

第一节 加强组织领导

深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用，始终把党的领导贯穿到规划编制、审批、实施管理全过程、各领域和各环节。

州直部门及相关县（市）政府共同参与建立流域生态环境跨部门、跨区域协调保护与联合执法机制，进一步明确责任分工，细化工作任务，统筹推进，实现临夏回族自治州社会经济发展与生态保护恢复、水资源保护与管理、生态环境风险防范等工作“一盘棋”。流域各相关县（市）与州直部门有效衔接，明确各阶段工作目标和时间节点，倒排工期，周密部署，确保目标任务顺利完成。

第二节 加大资金投入

建立多渠道、多层次、多形式的资金筹措机制。积极争取国家及省上资金，推动重大生态治理工程项目落地。严格执行环境保护税法，优化税收政策，贯彻落实各项促进环境保护、节能节水、资源综合利用、污染防治的税收优惠政策，促进企业进一步降低水污染物排放总量和水资源消耗量，有序开展排污权交易工作。

立足临夏回族自治州生态价值地位和生态环境状况，建立政府、企业、社会多元化投融资机制和政府购买服务、PPP模式等多种投融资模式，矿山环境整治采用“谁开采，谁治理”模式，整合引导企业、社会资金投入到临夏回族自治州山水林田湖草沙综合治理、环保基础设施建设、水生态修复等重点生态工程建设之中。

第三节 加强科技支撑

加强水体污染控制与治理科技重大专项等项目科技成果的推广与应用。重点聚焦饮用水水源地水质改善、城镇分散式污水处理、湿地保护与利用、农业非点源污染等方面的技术研发与应用。重点关注化工等行业清洁生产工艺改造、生态基流保障等技术的研发。实施信息公开，鼓励公众参与。

第四节 完善生态补偿

构建符合流域特点的生态补偿资金绩效考核机制。围绕水环境、水生态、水资源关键环节，以财政激励措施为重要抓手，积极向国家及省上争取黄河上下游生态保护横向补偿政策、项目和资金，筑牢黄河上游生态安全屏障，为中下游地区提供更为优质的水资源。

第五节 严格评估考核

完善生态保护绿色绩效考评机制。严格落实《甘肃省生态文明建设目标评价考核办法》等文件要求，把生态红线管

控、水环境损害、水资源消耗纳入地方绿色绩效考评指标体系，构建政府内部考核与公众评议、社会组织和专家评价相结合的评价机制。建立健全流域生态环境监测评估预警体系，探索开展领导干部自然资源资产离任审计。建立和完善生态环境损害责任追究机制。严格落实《甘肃省党政领导干部生态环境损害责任追究实施细则》等文件要求，对重大生态环境损害责任追究。

第六节 实行信息公开

建立水生态环境信息共享与公开制度，各相关部门通力协作，实现饮用水水源地取水口水质、流域水质、重点污染源、污染事故等有关信息的共享，加快临夏回族自治州环境信息公开平台建设，及时发布信息，实现流域与区域水生态环境质量共享。

加强环境宣传与教育，调动全社会积极性，推动规划各项任务的实施。通过设置热线电话、公众信箱，开展社会调查或环境信访等途径获得公众反馈信息，及时解决生态环境问题。完善公众信访工作协调机制，建立公众对话沟通平台，方便公众通过多种渠道参与政府环境管理和监督。

第七节 实施产权激励

临夏回族自治州生态修复在引入社会资本投资时，可参与森林草原、河湖湿地、自然保护地、农田生态系统、城镇

生态系统及矿山修复等；在引入社会资本投资时，依法获得的土地使用权等相关权益，在完成修复任务后，可依法依规流转并获得相应收益。对社会资本投入并完成修复的国有建设用地，拟用于经营性建设项目的，在同等条件下，该生态保护修复主体在公开竞争中具有优先权。

修复后新增农用地按相关地类承包经营权最高年限确定承包期并发包。农用地损毁后确实无法修复为原用途的，经省级自然资源部门会同相关部门组织核实，并征得土地权利人同意，依法依规处理土地权利人和损毁主体权利义务，报自然资源部核定后可变更其他类型农用地（二级地类）或未利用地，涉及永久基本农田的，按规定进行调整补划。

废弃或低效利用的国有建设用地修复后作为经营性建设用地的，在符合法律法规政策和规划约束的前提下，可将生态修复方案、土地出让方案一并通过公开竞争方式确定同一生态保护修复主体和土地使用权人，按照相关用途最长年限确定经营性建设用地使用权和其他用地经营权，并分别签订生态修复协议与土地出让（出租）合同。用于非营利性的教育、科研、体育、公共文化、医疗卫生、社会福利等建设用地项目，按划拨方式供地。符合新产业用地政策的，可采取弹性年期出让、长期租赁、先租后让、租让结合方式供应。经当地土地出让协调决策机构集体认定，社会资本投资修复的建设用地出让后，可通过土地出让合同约定在两年内分期

缴纳土地出让金，首次不得低于50%，用于房地产开发的除外。

废弃或低效利用的集体建设用地，集体经济组织可自行投资修复，也可吸引社会资本参与修复。修复后的土地符合法律法规、政策和规划的，可根据国家统一部署稳妥推进农村集体经营性建设用地入市。社会资本参与生态修复的，土地所有权人与社会资本投资主体要签订协议，明确投资及收益分成比例。

修复后作为国有建设用地的，在符合法律法规、政策和规划、土壤环境质量要求、不改变土地使用权人的前提下，经依法批准补缴土地出让价款，可用于工业、商业、服务业等经营性活动。用于国家支持新产业、新业态的，经县级以上人民政府批准，可继续按原用途使用，过渡期为5年，过渡期满后依法按新用途重新办理用地手续。历史遗留矿山废弃建设用地修复后，在符合法律法规、政策和规划前提下可作为城镇建设用地使用。

其他产权激励内容可参照《甘肃省人民政府办公厅关于鼓励和支持社会资本参与生态保护修复的实施意见》（甘政办发〔2022〕75号）实施。

附表

附表1 临夏回族自治州生态修复目标

名称	单位	基期值 (2020年)	生态修复目标			指标 属性
			2025年	2030年	2035年	
耕地保有量	万亩	386.39	≥369.51	≥369.51	≥369.51	约束性
生态保护红线面积	平方千米	1459.95	≥1459.95	≥1459.95	≥1459.95	约束性
自然保护区陆域面积占陆域国土面积比例	%	17.30	≥17.30	≥17.30	≥17.30	预期性
森林覆盖率	%	—	≥9.33	≥9.33	≥12.52	预期性
湿地保护率	%	27.46	≥27.46	≥27.46	≥27.46	预期性
水域空间保有量	平方公里	166.21	≥166.21	≥166.21	≥166.21	预期性
历史遗留矿山综合治理率	%	—	100	100	100	预期性
森林修复治理面积	平方公里	—	64.10	138.73	213.43	预期性
草原修复治理面积	平方公里	—	96.04	208.09	320.15	预期性

附表2 生态修复和国土综合整治重点区域、重点项目安排表

农业空间（高标准农田建设类项目）								
项目所在地	序号	项目名称	规模 (公顷)	建设区域	实施范围	建设内容	概算 (万元)	实施期限
康乐县	1	康乐县苏集河北部高标准农田建设项目	15557.95	八松乡、白王乡、附城镇、虎关乡、康丰乡、流川乡、苏集镇、	康乐县苏集河北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	46673.85	近期
	2	康乐县苏集河南部高标准农田建设项目	36125.96	八丹乡、八松乡、草滩乡、附城镇、虎关乡、景古镇、康丰乡、莲麓镇、鸣鹿乡、上湾、苏集镇、五户乡、胭脂镇	康乐县苏集河南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	108377.88	远期
	合计		51683.91				155051.73	
永靖县	1	永靖县北部高标准农田建设项目	16338.95	坪沟乡、西河林场、西河镇、新寺乡、盐锅峡镇	永靖县北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	49016.85	近期
	2	永靖县东部高标准农田建设项目	11396.78	吧咪山、陈井镇、关山乡、三条岷乡、徐顶乡、盐锅峡	永靖县东部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污	34190.34	近期

				镇		染治理		
	3	永靖县西南部高标准农田建设项目	18651.57	川城镇、红泉镇、三塬镇、王台镇、小岭乡、新寺林场、新寺乡、杨塔乡	永靖县西南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	55954.71	中期
	4	永靖县中部高标准农田建设项目	4176.99	黑台部队、刘家峡镇、坪沟乡、三塬镇、太极镇、岷源镇、新寺乡、盐锅峡镇	永靖县中部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	12530.97	中期
	合计		153932.11				151692.87	
和政县	1	和政县北部高标准农田建设项目	18251.36	卜家庄乡、陈家集镇、梁家寺乡、罗家集镇、马家堡镇、三合镇、三十里铺镇	和政县北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	54754.08	近期
	2	和政县东南部高标准农田建设项目	13493.85	城关镇、达浪乡、松鸣镇、新营镇、新庄乡	和政县东南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	40481.55	中期
	3	和政县中部高标准农田建设项目	7083.23	卜家庄乡、城关镇、罗家集镇、买家集镇、三合镇、三十里铺镇、新营镇	和政县中部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	21249.69	远期
	合计		38828.44					116485.32

临夏县	1	大夏河北部高标准农田建设项目	28777.35	安家坡乡、北塬镇、刁祁镇、韩集镇、河西乡、红台乡、井沟乡、临夏县城、麻尼寺沟乡、马集镇、漠泥沟乡、南塬乡、坡头乡、桥寺乡、土桥镇、先锋乡、县三岔坪国营林场、新集镇、营滩乡、掌子沟乡	大夏河北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	86332.05	近期
	2	大夏河南部高标准农田建设项目	17472.48	刁祁镇、黄泥湾镇、路盘乡、马集镇、漫路乡、民主乡、县大山坪林场、新集镇、尹集镇、榆林乡	大夏河南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	52417.44	中期
	合计		46249.83				138749.49	
广河县	1	广河县广通河北部高标准农田建设项目	4127.15	阿力麻土乡、城关镇、买家巷镇、祁家集镇、三甲集镇	广河县广通河北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	12381.45	近期
	2	广河县广通河南部高标准农田建设项目	17654.45	阿力麻土乡、城关镇、官坊乡、买家巷镇、齐家镇、祁家集镇、三甲集镇水泉乡、	广河县广通河南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	52963.35	中期

				庄禾集镇				
	合计		21781.60				65344.80	
积石山保安族东乡族撒拉族自治县	1	积石山保安族东乡族撒拉族自治县北部高标准农田建设项目	16585.58	安集镇、吹麻滩镇、大河家镇、盖新坪林场、关家川乡、胡林家乡、刘集乡、柳沟乡、石塬乡、银川乡、寨子沟乡	积石山北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	49756.74	中期
	2	积石山保安族东乡族撒拉族自治县南部高标准农田建设项目	4181.62	盖新坪林场、居集镇、铺川乡、乜藏镇、小关乡、徐扈家乡、银川乡、寨子沟乡、中咀岭乡	积石山南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	12544.86	近期
	合计		20767.20				62301.60	
东乡族自治县	1	东乡族自治县北部高标准农田建设项目	22045.54	北岭乡、春台乡、达板镇、大树乡、东塬乡、董岭乡、高山乡、河滩镇、考勒乡、临夏回族自治州水保站、刘家峡水库、柳树乡、龙泉镇、锁南镇、唐汪镇、汪集镇、沿岭乡	东乡族自治县北部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	66136.62	近期

	2	东乡族自治县东南部高标准农田建设项目	14183.76	车家湾乡、达板镇、大树乡、风山乡、高山林场、高山乡、果园镇、汪集镇、五家乡、赵家乡	东乡族自治县东南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	42551.28	近期
	3	东乡族自治县西南部高标准农田建设项目	25679.01	百和乡、春台乡、大树乡、东塬乡、关卜乡、那勒寺镇、锁南镇、汪集镇、五家乡、沿岭乡、赵家乡	东乡族自治县西南部区域	地力提升、土壤改良、灌溉配套、路网建设、防护林网等，农业污染治理	77037.03	近期
	合计		61908.31				185724.93	
临夏市	1	临夏市耕地地力提升改造项目		临夏市各乡镇		退化耕地修复，土壤地力提升改造等	4426.45	近期
高标准农田建设类项目总计			397118.71				879777.19	
生态空间一（林草修复类项目）								
项目所在地	序号	项目名称	规模	建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施期限
临夏市	1	大夏河流域林草修复项目	1335.10	枹罕镇、城郊镇、南龙镇、折桥镇及中心城区	大夏河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保	207854.00	近期

						护、水源地保护等		
	合计		1335.10				207854.00	
康乐县	1	倒流河流域林草修复项目	4922.33	景古镇、莲麓镇、五户乡	倒流河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	4200.00	中期
	2	流川河流域林草修复项目	1847.33	八松乡、白王乡、虎关乡、流川乡	流川河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	53000.00	中期
	3	苏集河流域林草修复项目	1860.86	八丹乡、八松乡、附城镇、虎关乡、康丰乡、鸣鹿乡、苏集镇	苏集河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	8000.00	近期
	4	胭脂河流域林草修复项目	3804.93	草滩乡、附城镇、虎关乡、上湾乡、五户乡、胭脂镇	胭脂河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	42000.00	近期

	5	中砥河流域林草修复项目	552.46	八丹乡、附城镇、鸣鹿乡、上湾乡、苏集镇	胭脂河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	2800.00	远期
	合计		12987.91				110000.00	
永靖县	1	黄河流域林草修复项目	973.12	大川渔场、刘家峡镇、太极镇、岷源镇、盐锅峡镇、鹰鸽咀	黄河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	71798.00	近期
	2	湟水河流域林草修复项目	115.97	西河镇、盐锅峡镇	湟水流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	75000.00	中期
	3	刘家峡水库区林草修复项目	245.60	刘家峡镇、三源镇、岷源镇、杨塔乡	刘家峡水库区	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	87905.00	近期
	合计		1334.69				234703.00	

和政县	1	广通河流域林草修复项目	1584.76	城关镇、达浪乡、三合镇、松鸣镇	广通河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	18000.00	近期
	2	牛津河流域林草修复项目	2287.35	罗家集镇、马家堡镇、三十里铺镇	牛津河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	5030.00	近期
	3	小南岔河流域林草修复项目	1788.44	城关镇、达浪乡、三合镇、新庄乡	小南岔河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	25000.00	中期
	4	牙唐河流域林草修复项目	2379.35	城关镇、买家集镇、新营镇、新庄乡	牙唐河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	12000.00	远期
	合计		8039.90				60030.00	
临夏县	1	大夏河流域林草修复项目	689.43	刁祁镇、韩集镇、临夏县城、马集镇、新集镇、尹集镇	大夏河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，	10000.00	近期

						植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等		
2	红水河流域林草修复项目	851.37	红台乡、井沟乡、县三岔坪国营林场、营滩乡、掌子沟乡	红水河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	12000.00	远期	
3	槐树关流域林草修复项目	1012.79	刁祁镇、韩集镇、马集镇、漫路乡、尹集镇	槐树关流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	7399.00	远期	
4	老鸭关流域林草修复项目	925.43	韩集镇、临夏县城、麻尼寺沟乡、马集镇、州红星牧场	老鸭关流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	15000.00	中期	
5	刘家峡水库区林草修复项目	66.73	莲花镇、南塬乡	刘家峡水库区	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	9000.00	近期	
6	临夏县红星牧场	549.64	红星牧场	红星牧场	水源涵养、流失综合治理、坡面	9001.00	近期	

		林草修复项目				退耕还林、坡面绿化、幼林抚育， 植树造林、重要物种栖息地保 护、水源地保护等		
	7	临夏县南山片区 林草修复项目	1894.99	路盘乡、黄泥湾乡、民主乡、 榆林乡	南山片区	水源涵养、流失综合治理、坡面 退耕还林、坡面绿化、幼林抚育， 植树造林、重要物种栖息地保 护、水源地保护等	126205.00	近期
	8	临夏县北山片区 林草修复项目	1675.63	河西乡、先锋乡、安家坡乡、 桥寺乡、土桥镇、坡头镇、 北塬镇、井沟乡	北山片区	水源涵养、流失综合治理、坡面 退耕还林、坡面绿化、幼林抚育， 植树造林、重要物种栖息地保 护、水源地保护等	259893.00	近期
	合计		7666.01				448498.00	
广河县	1	广通河流域林草 修复项目	1114.34	阿力麻土乡、城关镇、买家 巷镇、祁家集镇、三甲集镇	广通河流 域	水源涵养、流失综合治理、坡面 退耕还林、坡面绿化、幼林抚育， 植树造林、重要物种栖息地保 护、水源地保护等	100000.00	近期
	2	洮河流域林草修 复项目	125.17	齐集镇、三甲集镇	洮河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面 退耕还林、坡面绿化、幼林抚育， 植树造林、重要物种栖息地保	20000.00	近期

						护、水源地保护等		
	3	漳河流域林草修复项目	266.45	城关镇、官坊乡、庄禾集镇	漳河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	20000.00	远期
	合计		1505.96				140000.00	
积石山保安族东乡族撒拉族自治县	1	吹麻滩流域林草修复项目	467.86	安集镇、吹麻滩镇、关家川乡、胡林家乡、寨子沟乡	吹麻滩流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	19000.00	近期
	2	黄河流域林草修复项目	854.91	大河家镇、盖新坪林场、关家川乡、柳沟乡、石塬乡	黄河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	30000.00	近期
	3	银川河流域林草修复项目	806.58	乜藏镇、盖新坪林场、郭干乡、居集镇、铺川乡、徐扈家乡、银川乡、寨子沟乡、中咀岭乡	银川河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育，植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	83000.00	远期

	4	盖新坪林场林草修复项目	15630.62	盖新坪林场	盖新坪林场	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	17000.00	
	合计		17759.97				149000.00	
东乡族自治县	1	巴谢河流域林草修复项目	1090.28	百和乡、关卜乡、果园镇、那勒寺镇、坪庄乡、五家乡、赵家乡	巴谢河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	9348.00	中期
	2	石家沟流域林草修复项目	1300.56	北岭乡、春台乡、河滩镇、考勒乡、柳树乡、龙泉镇、锁南镇	石家沟流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	10000.00	中期
	3	洮河流域林草修复项目	122.53	车家湾乡、达板镇、董岭乡、唐汪镇	洮河流域	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育, 植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等	56402.00	近期
	4	刘家峡库区林草修复项目	214.58	董岭乡、河滩镇、考勒乡	刘家峡库区	水源涵养、流失综合治理、坡面退耕还林、坡面绿化、幼林抚育,	2026.00	近期

						植树造林、重要物种栖息地保护、水源地保护等		
	合计		2727.95				77776.00	
林草修复类项目总计			53357.49				1427861.00	
生态空间二（河湖岸线廊道修复类项目）								
项目所在地	序号	项目名称	规模	建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施期限
临夏市	1	大夏河廊道修复项目	93.89	枹罕镇、城郊镇、南龙镇、折桥镇	大夏河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	1000.00	近期
	2	牛津河廊道修复项目	4.98	南龙镇	牛津河流域	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	530.00	中期
	合计		98.87				1530.00	
康乐县	1	倒流河廊道修复项目	15.78	景古镇莲麓镇五户乡	倒流河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2000.00	中期
	2	三岔河廊道修复项目	9.26	虎关乡	三岔河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2500.00	远期
	3	苏集河廊道修复项目	72.89	八松乡、附城镇、虎关乡、	苏集河	河道治理、河道清淤、护岸建设、	4702.00	中期

		项目		康丰乡、苏集镇		排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等		
	4	洮河廊道修复项目	68.92	洮河	洮河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2000.00	近期
	5	胭脂河廊道修复项目	27.48	草滩乡、附城镇、上湾乡、胭脂镇	胭脂河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	4242.00	中期
	6	中砥河廊道修复项目	3.24	八丹乡、附城镇	中砥河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	5000.00	远期
		合计	197.57				20444.00	
永靖县	1	黄河廊道修复项目	1356.30	炳灵寺、大川渔场、刘家峡镇、太极镇、王台镇、岷塬镇、小岭乡、盐锅峡镇、杨塔乡	黄河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	5000.00	近期
	2	湟水河廊道修复项目	150.10	西河镇盐锅峡镇	湟水河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	4000.00	中期
	3	刘家峡水库修复项目	4867.45	三塬镇、岷塬镇、杨塔乡	刘家峡水库	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3035.00	中期
	4	洮河廊道修复项目	138.30	吧咪山、刘家峡镇、三条岷乡、鹰鸽咀	洮河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	4000.00	近期

	合计		6512.15				16035.00	
和政县	1	广通河廊道修复项目	53.78	达浪乡、三合镇、松鸣镇	广通河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	30463.00	近期
	2	牛津河廊道修复项目	20.60	罗家集镇、马家堡镇	牛津河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3389.34	中期
	3	小南岔河廊道修复项目	34.86	城关镇、达浪乡、新庄乡	小南岔	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3900.00	中期
	4	新营河廊道修复项目	8.74	新营镇	新营河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3000.00	远期
	5	牙糖河廊道修复项目	47.23	城关镇、买家集镇、新营镇、新庄乡	牙糖河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2453.00	中期
	合计		165.21					43205.34
临夏县	1	大夏河廊道修复项目	150.05	安家坡乡、刁祁镇、韩集镇、河西乡、临夏县城、马集镇、新集镇、尹集镇、榆林乡	大夏河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	6308.00	近期
	2	红水河廊道修复项目	11.09	红台乡营滩乡	红水河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	8000.00	中期
	3	槐树关河廊道修	21.19	刁祁镇、尹集镇	槐树关	河道治理、河道清淤、护岸建设、	9000.00	中期

		复项目				排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等		
	4	老鸭关河廊道修复项目	35.95	韩集镇、临夏县城、麻尼寺沟乡、马集镇、州红星牧场	老鸭关	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	9000.00	远期
	5	刘家峡水库修复项目	1850.69	河西乡、刘家峡水库	刘家峡水库	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	10000.00	近期
	6	牛津河水库修复项目	11.09	黄泥湾镇	牛津河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	8000.00	中期
		合计	2080.06				50308.00	
广河县	1	巴谢河廊道修复项目	2.66	三甲集镇	巴谢河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2000.00	中期
	2	广通河廊道修复项目	132.78	阿力麻土乡、城关镇、买家巷镇、祁家集镇、三甲集镇	广通河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	2500.00	近期
	3	洮河廊道修复项目	102.15	齐集镇、三甲集镇	洮河廊	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	10000.00	近期
	4	漳河廊道修复项目	4.81	城关镇、庄禾集镇	漳河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	1000.00	中期
		合计	242.40				15500.00	

积石山保安族东乡族撒拉族自治县	1	吹麻滩河廊道修复项目	39.70	吹麻滩镇、关家川乡、胡林家乡	吹麻滩河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	8000.00	中期
	2	黄河廊道修复项目	472.91	安集镇、大河家镇、关家川乡、柳沟乡、石塬乡	黄河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	100000.00	近期
	3	银川河廊道修复项目	53.71	乧藏镇、居集镇、铺川乡、银川乡、寨子沟乡	银川河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	20000.00	远期
	合计		566.32				128000.00	
东乡族自治县	1	巴谢河廊道修复项目	80.20	果园镇、那勒寺镇、五家乡、赵家乡	巴谢河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	9687.00	中期
	2	大夏河廊道修复项目	38.43	东塬乡、河滩镇	大夏河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	4000.00	近期
	3	刘家峡水库修复项目	4203.46	河滩镇、刘家峡水库	刘家峡水库	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	8870.00	近期
	4	石家沟河廊道修复项目	20.08	春台乡、龙泉镇、锁南镇	石家沟河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3000.00	远期
	5	洮河廊道修复项目	254.89	车家湾乡、达板镇、董岭乡、刘家峡水库、唐汪镇	洮河	河道治理、河道清淤、护岸建设、排洪涵、沿岸绿化、湿地保护等	3075.00	近期
	合计		4597.06				28632.00	

河湖岸线廊道修复类项目总计		14459.64				303654.34		
城镇空间一（矿山修复类）								
项目所在地	序号	项目名称	规模	建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施期限
康乐县	1	康乐县莲麓矿山修复项目	1.80	康乐县莲麓镇	莲麓镇	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	10.80	中期
	2	康乐县莲麓镇斜角滩村矿山修复项目	2.50	康乐县莲麓镇斜角滩	莲麓镇斜角滩村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	15.00	中期
	合计		4.30				25.80	
永靖县	1	永靖县撒沙沟矿山修复项目	24.69	永靖县撒沙沟	撒沙沟	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	148.10	中期
	2	永靖盐锅峡矿山修复项目	3.00	永靖盐锅峡	盐锅峡镇抚河村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	18.00	中期
	合计		27.69				166.10	
和政县	1	和政县陈家集镇贾百户-宋家沟村	10.00	和政县陈家集镇贾百户-宋家沟村	陈家集镇贾百户	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	60.00	中期

		矿山修复项目			村、宋家沟村			
临夏县	1	临夏县刁祁镇多麻村矿山修复治理项目	4.70	刁祁镇	刁祁镇多麻村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	28.20	中期
	2	临夏县红台乡新城集村姚家沟矿山恢复治理项目	6.30	红台乡	红台乡新城集村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	37.80	中期
	3	临夏县桥寺乡大梁村郭四沟矿山恢复治理项目	5.10	桥寺乡	桥寺乡大梁村、江川村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	30.60	中期
	合计		26.10				156.60	
广河县	1	广河县祁家集镇田家村五棵叉矿山修复项目	0.20	广河县	广河县	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	1.20	中期
	2	广河县三甲集镇五户村矿山修复项目	5.00	广河县三甲集镇	广河县三甲集镇五户村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	30.00	中期

	合计		5.20				31.20	
积石山保安族东乡族撒拉族自治县	1	积石山保安族东乡族撒拉族自治县刘集乡河崖村4号矿山修复项目	10.00	刘集乡	刘集乡	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	60.00	中期
东乡县	1	东乡达板镇下科妥村矿山修复项目	5.00	东乡族自治县达板镇下科妥村	达板镇下科妥村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	30.00	中期
	2	东乡族自治县达板镇黑石山村一号矿山修复项目	10.00	东乡族自治县达板镇黑石山村	达板镇黑石山村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	60.00	中期
	3	东乡族自治县达坂镇上科妥村矿山修复项目	10.00	东乡族自治县达坂镇上科妥村	达坂镇上科妥村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	60.00	中期
	4	东乡族自治县达板镇下科妥村三号矿山修复项目	4.00	东乡族自治县达板镇下科妥村	达板镇下科妥村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	24.00	中期

	5	东乡族自治县达板镇陈家村四号砂矿山修复项目	4.50	东乡族自治县达板镇陈家村	达板镇陈家村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	27.00	中期
	6	东乡族自治县达板镇砂石矿山修复项目	32.20	东乡族自治县达板镇拱北滩村	达板镇拱北滩村	覆土、土地平整、栽植树木、撒播草籽、构筑物拆除等	193.20	中期
	合计		75.70				454.20	
矿山修复项目总计			202.28				1213.60	
城镇空间二（地质灾害整治类）								
项目所在地	序号	项目名称		建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施期限
临夏市	1	临夏市北山观坡沟沟口不稳定斜坡综合整治项目	—	北山观坡沟沟口	北山观坡沟沟口	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	100.00	近期
	2	临夏市北山片区防灾减灾工程	—	临夏市北山片区	临夏市北山片区	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	42572.70	近期
	3	临夏市南山片区防灾减灾治理工	—	临夏市南山片区	临夏市南山片区	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	8775.11	近期

		程						
	4	临夏市南龙镇罗家湾村冯方家社、王家磨社不稳定斜坡综合整治项目	—	南龙镇罗家湾村冯方家社、王家磨社	南龙镇罗家湾村冯方家社、王家磨社	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	500.00	近期
	合计		—				51947.81	
康乐县	1	康乐县阿羊沟泥石流综合治理工程	—	虎关乡	虎关乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	1200.00	近期
	2	康乐县八路沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	150.00	近期
	3	康乐县拔字沟村三社滑坡治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	300.00	近期
	4	康乐县白杨沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	400.00	近期
	5	康乐县包家沟泥	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排	180.00	近期

		石流治理工程				水渠、绿化工程		
6	康乐县草滩乡牟家窑不稳定斜坡综合整治项目	—	草滩乡	草滩乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	300.00	近期	
7	康乐县车场沟八社滑坡治理工程	—	草滩乡	草滩乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	40.00	近期	
8	康乐县大庄沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	120.00	近期	
9	康乐县杜家咀泥石流治理工程	—	虎关乡	虎关乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	150.00	近期	
10	康乐县龚庄村一社崩塌治理工程	—	八松乡	八松乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	800.00	近期	
11	康乐县古洞沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	800.00	近期	
12	康乐县果园沟泥石流灾害治理工程	—	附城镇	附城镇	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	350.00	近期	
13	康乐县虎关三十	—	虎关乡	虎关乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排	900.00	近期	

		铺不稳定斜坡				水渠、绿化工程		
14		康乐县铧尖沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	150.00	近期
15		康乐县化家沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	45.00	近期
16		康乐县康丰乡何家沟村何家沟泥石流治理工程	—	康丰乡	康丰乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	550.00	近期
17		康乐县上湾乡三条沟滑坡治理项目	—	上湾乡	上湾乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	650.00	近期
18		康乐县沙墁村七社滑坡治理工程	—	上湾乡	上湾乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	600.00	近期
19		康乐县上湾加木沟不稳定斜坡治理工程	—	上湾乡	上湾乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	400.00	近期
20		康乐县上枉子沟崩塌治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	30.00	近期

21	康乐县松树沟村九社(马胡胡)崩塌治理工程	—	附城镇	附城镇	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	45.00	近期
22	康乐县松树沟小学西北侧不稳定斜坡治理工程	—	附城镇	附城镇	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	800.00	近期
23	康乐县宋家山沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	150.00	近期
24	康乐县小格沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	200.00	近期
25	康乐县叶素沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	200.00	近期
26	康乐县指甲沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	50.00	近期
27	康乐县甘沟村小学不稳定斜坡(潜在崩塌)治理工程	—	流川乡	流川乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	700.00	近期
28	康乐县卡住崩塌治理工程	—	五户乡	五户乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	1300.00	近期

29	康乐县五户乡元树村五社滑坡治理工程	—	五户乡	五户乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	300.00	近期
30	康乐县何家沟小学滑坡治理工程	—	康丰乡	康丰乡	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	1700.00	近期
31	康乐县附城镇石王村王家沟泥石流治理工程	—	附城镇	附城镇	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	1050.00	近期
32	康乐县张家沟泥石流治理工程	—	康乐县	康乐县	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	1750.00	近期
33	康乐县县域内其余泥石流灾害治理工程	—	县域	县域	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	11869.00	中期
34	康乐县县域内其余滑坡及崩塌灾害治理工程	—	县域	县域	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	6388.00	近期
35	康乐县县域内其余地质灾害应急排危除险工程	—	县域	县域	削坡、挡土墙、锚杆格构、截排水渠、绿化工程	3310.00	中期

	合计		—				37927.00	
永靖县	1	永靖县三条岷乡 上滩沟泥石流治 理项目	—	三条岷	三条岷	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	643.65	近期
	2	永靖县川城镇川 城村不稳定斜坡 治理工程	—	川城镇	川城镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	1000.00	近期
	3	永靖县刘家峡镇 尕塬新村不稳定 斜坡治理工程	—	刘家峡镇	刘家峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	1000.00	近期
	4	永靖县坪沟乡罗 山村不稳定斜坡 治理工程	—	坪沟乡	坪沟乡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	1260.00	近期
	5	永靖县盐锅峡山 城沟泥石流治理 项目	—	盐锅峡	盐锅峡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	600.00	近期
	6	永靖县盐锅峡镇 区泥石流综合治	—	盐锅峡镇	盐锅峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、 防冲槛等工程。	3200.00	近期

		理工程						
7	永靖县盐锅峡山城沟泥石流综合整治项目	—	盐锅峡镇	盐锅峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	600.00	近期	
8	永靖县水土保持工程(砂子沟项目区)	—	红泉镇	红泉镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	200.00	近期	
9	永靖县红泉镇金源村东西社不稳定斜坡综合整治项目	—	红泉镇	红泉镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	400.00	近期	
10	永靖县瓦房台不稳定斜坡及泥石流灾害治理工程	—	西河	西河	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	3068.30	近期	
11	永靖县徐顶乡三联村大千沟社小学后山滑坡综合整治项目	—	徐顶乡	徐顶乡	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	1000.00	近期	

12	永靖县红壑岷泥石流综合整治项目	—	盐锅峡镇	盐锅峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	900.00	中期
13	永靖县孔寺村滑坡治理工程	—	太极镇	太极镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	1670.00	中期
14	永靖县宽沟泥石流综合整治项目	—	太极镇	太极镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	1100.00	中期
15	永靖县罗家洞寺崩塌灾害治理工程	—	刘家峡镇	刘家峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	3200.52	中期
16	永靖县撒沙沟泥石流综合整治项目	—	太极	太极	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	700.00	中期
17	永靖县泉眼沟泥石流综合整治项目	—	太极	太极	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	1400.00	中期
18	永靖县沙子沟泥石流治理工程	—	红泉镇	红泉镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	560.00	中期

19	永靖县上车沟泥石流综合整治项目	—	盐锅峡	盐锅峡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	900.00	中期
20	永靖县水沿子沟泥石流综合整治项目	—	盐锅峡	盐锅峡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	2500.00	中期
21	永靖县雾宿沟泥石流综合整治项目	—	刘家峡	刘家峡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	700.00	远期
22	永靖县峡子沟泥石流治理工程	—	太极镇	太极镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	300.00	远期
23	永靖县杨塔乡胜利村和心坪社不稳定斜坡综合整治项目	—	杨塔乡	杨塔乡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	350.00	远期
24	永靖县芦子沟泥石流综合整治项目	—	刘家峡镇	刘家峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	1100.00	远期

25	永靖县三塬镇向阳村金家沟泥石流项目	—	三塬镇	三塬镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	238.52	远期
26	永靖县王台镇政府北侧不稳定斜坡综合整治项目	—	王台镇	王台镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	600.00	远期
27	永靖县西河镇滩子沟泥石流治理项目	—	西河镇	西河镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	1000.00	远期
28	永靖县杨塔乡胜利村和心坪社不稳定斜坡治理项目	—	杨塔乡	杨塔乡	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	400.00	远期
29	永靖县淤地坝除险加固工程	—	永靖县	永靖县	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	232.00	远期
30	永靖县大房台滑坡灾害治理工程	—	西河镇	西河镇	拦挡坝、排导堤、清淤，排导渠、防冲槛等工程。	2290.53	远期

	31	永靖县大湾沟泥石流综合整治项目	—	太极镇	太极镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	700.00	远期
	32	永靖县黑方台滑坡综合治理项目	—	盐锅峡镇	盐锅峡镇	拦挡坝、排导堤、清淤,排导渠、防冲槛等工程。	24800.00	远期
	合计		—				58613.52	
和政县	1	和政县牙塘河堤防工程(和政县牙塘河(石咀水泥厂段)生态防洪治理工程)防洪治理工程	—	牙塘河	牙塘河	买家集段 18 公里。	3100.00	中期
	2	和政县巴谢河堤防工程	—	巴谢河	巴谢河	新建堤防 13 公里。	1950.00	中期
	3	和政县牛津河流域范家段防洪治理工程	—	牛津河流域	牛津河流域	新建堤防 10 公里。	1500.00	远期
	4	和政县牛津河流域	—	牛津河流域	牛津河流域	新建堤防 12 公里。	1800.00	远期

		域牟家河段防洪治理工程			域			
5		和政县牛津河流域三十里铺河段防洪治理工程	—	牛津河流域	牛津河流域	治理河段总长 10.45 公里，其中马家河长 4.563 公里，三十里铺河长 5.887 公里。	3389.00	远期
6		和政县农村河(沟)道防洪治理工程	—			新建农村河(沟)道堤防，保护 17 个村的群众及耕地安全。	11500.00	远期
7		和政县 2022 年生态及地质灾害避险搬迁项目	—	和政县全域	和政县全域	各乡镇生态敏感区、受地质灾害威胁群众搬迁 1314 户	13140.00	近期
8		和政县罗家集镇平子河泥石流综合整治项目	—	罗家集镇	罗家集镇	拦挡坝、排导渠、防冲坎及盖板涵等工程	850.00	近期
9		和政县张家庄桥至杜家河地质灾害综合治理	—	城关镇	城关镇	排导渠、防冲坎及盖板涵等工程	1109.36	中期
10		和政县三合镇虎家村张家咀社泥	—	三合镇虎	三合镇虎	拦挡坝、排导渠、防冲坎及盖板涵等工程	620.00	近期

		石流治理工程						
	11	和政县城南阳山地质灾害综合治理项目三期(林家沟至甘沟段、洒拉沟)治理工程	—	城关镇、卜家庄	城关镇、卜家庄	排导渠、防冲坎及盖板涵等工程	562.45	中期
	12	和政县城关镇洒拉崖村阴山社不稳定斜坡	—	城关镇	城关镇	挡土墙、锚索肋板墙工程	500.00	远期
	13	和政县池沟泥石流治理项目	—	城关镇、三合镇	城关镇、三合镇	拦挡坝、排导渠及盖板涵等工程	390.00	远期
	14	和政县卜家庄乡白杨沟村阳洼社不稳定斜坡综合整治项目	—	卜家庄	卜家庄	挡土墙、锚索肋板墙等工程	200.00	远期
		合计	—				40610.81	
临夏县	1	临夏县新集镇姬咀沟泥石流灾害	—	新集镇	新集镇	河道清淤、拦挡坝、截排水渠、停淤场	520.00	近期

		治理工程						
	2	临夏回族自治州 临夏县尹集镇尹 家沟泥石流灾害 治理工程	—	尹集镇	尹集镇	河道清淤、拦挡坝、截排水渠、 停淤场	647.00	近期
	3	临夏回族自治州 临夏县韩集镇北 山二社滑坡治理 工程	—	韩集镇	韩集镇	桩板墙、坡面整理、截排水渠	1500.00	近期
	4	临夏县尹集镇马 九川村寺沟泥石 流治理工程	—	尹集镇	尹集镇	河道清淤、拦挡坝、截排水渠、 停淤场	700.00	近期
	5	临夏县刁祁镇石 头沟、漂爱沟泥石 流灾害治理工程	—	刁祁镇	刁祁镇	河道清淤、拦挡坝、截排水渠、 停淤场	300.00	近期
		合计	—				3667.00	
积石山保安 族东乡族撒	1	积石山保安族东 乡族撒拉族自治	—	大河家镇	大河家镇	地质灾害综合整治	500.00	近期

拉族自治县		县大河家镇大墩村滑坡治理工程						
	2	积石山保安族东乡族撒拉族自治县大河家镇韩陕家村孙家沟泥石流治理工程	—	大河家镇	大河家镇	地质灾害综合整治	347.25	近期
	3	积石山保安族东乡族撒拉族自治县大河家镇韩陕家村七社不稳定斜坡治理工程	—	大河家镇	大河家镇	地质灾害综合整治	347.00	近期
	4	积石山保安族东乡族撒拉族自治县郭干乡郭干村三社滑坡治理工程	—	郭干乡	郭干乡	地质灾害综合整治	300.00	近期
	5	积石山保安族东乡族撒拉族自治县	—	郭干乡	郭干乡	地质灾害综合整治	481.00	近期

		县郭干乡满陈家 村满陈家小学不 稳定斜坡治理工 程						
	6	积石山保安族东 乡族撒拉族自治 县居集镇红崖村 三社小学南侧不 稳定斜坡治理工 程	—	居集镇	居集镇	地质灾害综合整治	500.00	近期
	7	积石山保安族东 乡族撒拉族自治 县刘集乡刘集村 泥石流治理工程	—	刘集乡	刘集乡	地质灾害综合整治	1000.00	近期
	8	积石山保安族东 乡族撒拉族自治 县铺川乡张巴村 咀头社, 阳洼社崩 塌治理工程	—	铺川乡	铺川乡	地质灾害综合整治	300.00	近期

	9	积石山保安族东乡族撒拉族自治县尕藏镇杨家岭村三社滑坡治理工程	—	尕藏镇	尕藏镇	地质灾害综合整治	140.00	近期
	10	积石山保安族东乡族撒拉族自治县石塬乡苟家村上安社泥石流治理工程	—	石塬乡	石塬乡	地质灾害综合整治	560.00	近期
	11	积石山保安族东乡族撒拉族自治县石塬乡刘安村何家社泥石流治理工程	—	石塬乡	石塬乡	地质灾害综合整治	1000.00	近期
	12	积石山保安族东乡族撒拉族自治县小关乡吴家堡村九社清真寺门	—	小关乡	小关乡	地质灾害综合整治	500.00	近期

		前滑坡治理工程						
13		积石山保安族东乡族撒拉族自治县徐扈家乡仙家村九社崩塌治理工程	—	徐扈家乡	徐扈家乡	地质灾害综合整治	200.00	近期
14		积石山保安族东乡族撒拉族自治县县城庙山公园地质灾害致滑坡治理项目	—	县城庙山公园北侧	县城庙山公园北侧	地质灾害综合整治	1222.14	近期
15		积石山保安族东乡族撒拉族自治县乜藏镇杨家岭村滑坡群综合治理工程	—	乜藏镇	乜藏镇	地质灾害综合整治	1405.83	近期
16		积石山保安族东乡族撒拉族自治县胡林家乡吊坪	—	胡林家乡	胡林家乡	地质灾害综合整治	1020.00	近期

		村蔚林小学地质灾害防治工程						
	17	积石山保安族东乡族撒拉族自治县柳沟乡马家村四社地质灾害防治工程	—	柳沟乡	柳沟乡	地质灾害综合整治	1019.40	近期
	合计		—				10842.62	
东乡族自治县	1	东乡族自治县达板镇黑石山村葡萄山公拜不稳定斜坡治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	10.48	近期
	2	东乡族自治县达板镇舀水村二社滑坡治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	54.09	近期
	3	东乡族自治县达坂镇八丹沟泥石流治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	700.00	近期

	4	东乡族自治县达板镇黑石山村张尕拉沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1320.00	近期
	5	东乡族自治县达板镇红庄村关卜沟泥石流治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	800.00	近期
	6	东乡族自治县达板镇拉砂沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1000.00	近期
	7	东乡族自治县达板镇上科妥村堰坪泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1400.00	近期
	8	东乡族自治县东塬乡满三村滑坡治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1650.00	近期
	9	东乡族自治县董	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	450.00	近期

		岭乡祁家中学不稳定斜坡治理工程			治县			
	10	东乡族自治县果园镇努拉芒沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	2300.00	近期
	11	东乡族自治县椒子沟山洪沟道治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	960.00	近期
	12	东乡族自治县老城区地质灾害综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	3500.00	近期
	13	东乡族自治县龙泉镇农贸市场不稳定斜坡治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1010.00	近期
	14	东乡族自治县漫坪沟山洪沟道治	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	860.01	近期

		理工程						
15	东乡族自治县唐汪镇白咀村后沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1350.00	近期	
16	东乡族自治县唐汪镇上沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1400.00	近期	
17	东乡族自治县唐汪镇石拉泉沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	3300.00	近期	
18	东乡族自治县唐汪镇卧妥沟泥石流治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1200.00	近期	
19	东乡族自治县唐汪镇舀水村大柴沟泥石流治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1000.00	近期	

20	东乡族自治县唐汪镇张家村盐沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	3432.00	近期
21	东乡族自治县唐汪镇正塔什沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	2500.00	近期
22	东乡族自治县汪集镇咀头村不稳定斜坡治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	1870.00	近期
23	东乡族自治县五家乡红庄沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	3200.00	近期
24	东乡族自治县五家乡牙奎沟泥石流综合治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	2000.00	近期
25	东乡族自治县沿洮河山洪沟道治	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	18048.00	近期

		理工程						
	26	东乡族自治县唐汪镇沙沟泥石流治理工程	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	3300.00	近期
	27	东乡族自治县达板镇关卜沟泥石流治理项目	—	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害综合整治	—	近期
	合计		—				58614.58	
广河县	1	广河县城关镇西关村南侧不稳定斜坡综合治理项目	—	广河县城关镇	广河县城关镇	地质灾害综合治理	1900.00	近期
	2	广河县城关镇杨家沟泥石流综合治理项目	—	广河县城关镇	广河县城关镇	地质灾害综合治理	500.00	近期
	3	广河县买家巷镇蔡家窑村不稳定斜坡治理工程	—	广河县买家巷镇	广河县买家巷镇	地质灾害综合治理	400.00	近期

	4	广河县齐家镇马家湾不稳定斜坡综合治理项目	—	广河县齐家镇	广河县齐家镇	地质灾害综合治理	600.00	近期
	5	广河县齐家镇园子坪村滑坡综合治理项目	—	广河县齐家镇	广河县齐家镇	地质灾害综合治理	800.00	近期
	6	广河县祁家集镇高家沟泥石流综合治理项目	—	广河县祁家集	广河县祁家集	地质灾害综合治理	500.00	近期
	7	广河县三甲集镇卧托2号沟泥石流综合治理项目	—	广河县三甲集镇	广河县三甲集镇	地质灾害综合治理	200.00	近期
	8	广河县三甲集镇小沟村新址(新农村)不稳定斜坡综合治理项目	—	广河县三甲集镇	广河县三甲集镇	地质灾害综合治理	400.00	近期
	9	广河县山洪沟道治理项目	—	广河县	广河县	地质灾害综合治理	1755.20	近期

	10	广河县水泉乡张家村不稳定斜坡治理工程	—	广河县水泉乡	广河县水泉乡	地质灾害综合治理	600.00	近期
	11	广河县庄窠集镇大庄村滑坡群治理工程	—	广河县庄窠集镇	广河县庄窠集镇	地质灾害综合治理	1300.00	近期
	12	广河县庄窠集镇大庄村滑坡群综合治理项目	—	广河县庄窠集镇	广河县庄窠集镇	地质灾害综合治理	1400.00	近期
	13	广河县庄窠集镇新民5社(村委会后)不稳定斜坡综合治理项目	—	广河县庄窠集镇	广河县庄窠集镇	地质灾害综合治理	500.00	近期
	14	广河县马家泉社北侧不稳定斜坡治理工程	—	马家泉社	马家泉社	地质灾害综合治理	300.00	近期
	合计		—				11155.20	
地质灾害整治类总计			—				273378.54	

生态及地质灾害避险搬迁重点项目								
项目所 在地	序 号	项目名称	规模	建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施 期限
临夏市	1	临夏市生态及地质灾害避险搬迁重点项目	临夏市一期、二期分别 517、998 户	临夏市	临夏市	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	14986.29	近期、中期
康乐县	2	康乐县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	康乐县一期、二期分别 1295、1190 户	康乐县	康乐县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	24581.48	近期、中期
永靖县	3	永靖县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	永靖县一期、二期分别 2458、1696 户	永靖县	永靖县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	41091.13	近期、中期
和政县	4	和政县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	和政县一期、二期分别 3928、	和政县	和政县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	95991.40	近期、中期

			5773 户					
临夏县	5	临夏县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	临夏县一期、二期分别 2004、1669 户	临夏县	临夏县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	36333.10	近期、中期
广河县	6	广河县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	广河县一期、二期分别 2391、4290 户	广河县	广河县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程		近期、中期
积石山保安族东乡族撒拉族自治县	7	积石山保安族东乡族撒拉族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	积石山保安族东乡族撒拉族自治县一期、二期分别 2329、454 户	积石山保安族东乡族撒拉族自治县	积石山保安族东乡族撒拉族自治县	地质灾害威胁、河湖管理范围、地震灾害危险区、生态敏感区等区域搬迁工程	27529.27	近期、中期
东乡族自治县	8	东乡族自治县生态及地质灾害避险搬迁重点项目	东乡族自治县一期、二期分别 10145、5409	东乡族自治县	东乡族自治县	地质灾害威胁区搬迁、河湖管理范围搬迁、地震灾害危险区搬迁、生态敏感区搬迁、自然保护区核心保护区搬迁、饮用水源保	153859.26	近期、中期

			户			护区搬迁等		
合计							394371.93	
城镇空间四（历史遗留矿山修复类）								
项目所在地	序号	项目名称	规模	建设区域	实施范围	建设内容	概算(万元)	实施期限
永靖县	1	永靖县陈井镇排路沟砂石矿区地质环境恢复治理项目	239.51	永靖县	永靖县陈井镇	井口封堵、裂缝夯填、采坑回填、矿区道路治理、危岩清理等措施，稳步推进绿色矿山建设	3592.65	中期、远期
	2	永靖县太极镇泉眼沟砂石矿区地质环境恢复治理项目	71.00	永靖县	永靖县太极镇	井口封堵、裂缝夯填、采坑回填、矿区道路治理、危岩清理等措施，稳步推进绿色矿山建设	1065.00	中期、远期
	3	永靖县三条岷乡三土墙沟砂石矿区地质环境恢复治理项目	40.57	永靖县	永靖县三条岷乡	井口封堵、裂缝夯填、采坑回填、矿区道路治理、危岩清理等措施，稳步推进绿色矿山建设	608.55	中期、远期

合计					5266.20	
总投资					3285522.80	

